



Colegio de Bachilleres del Estado de Baja California
Dirección de Planeación Académica
Departamento de Selección y Evaluación Docente

“TABLA GENERAL DE UBICACIÓN PROFESIONAL (TGUP)”



ACTUALIZADA, CON BASE EN EL NUEVO MODELO EDUCATIVO 2017

SEPTIEMBRE DEL 2022



COLEGIO DE BACHILLERES DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN ACADÉMICA
DEPARTAMENTO DE SELECCIÓN Y EVALUACIÓN DOCENTE

DIRECTORIO:

Juan Eugenio Carpio Ascencio
Director General

Arnoldo Douglas Álvarez
Director Administrativo

Omar Mayoral Sarmiento
Director de Planeación Académica

Isis Melissa Camacho Ayala
Directora de Servicios Educativos

Jorge Woo Ma
Director de Finanzas

RESPONSABLES DE LA ELABORACIÓN:

Omar Mayoral Sarmiento
Director de Planeación Académica

Humberto Morales Tornero
Jefe del Departamento de Selección y Evaluación Docente

Mario Valenzuela Uribe
Responsable de la Actualización de TGUP



ÍNDICE POR MATERIA

PÁGINA

PRESENTACIÓN 13

MATERIAS DEL COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA

MATEMÁTICAS 15

QUÍMICA..... 17

ÉTICA 17

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN 18

TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN 18

INGLÉS 19

INFORMÁTICA 19

INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES 19

BIOLOGÍA 20

FÍSICA 21

HISTORIA DE MÉXICO..... 22

LITERATURA 22

GEOGRAFÍA..... 22

ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO..... 22

FILOSOFÍA 23

ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE 23

HISTORIA UNIVERSAL CONTEMPORÁNEA..... 23

MATERIAS DEL COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA

MATERIAS OBLIGATORIAS PARA TODOS LOS GRUPOS DISCIPLINARIOS

ÁLGEBRA INTERMEDIA..... 25

ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA 27

**CAMPO DISCIPLINAR: MATEMÁTICAS**

CÁLCULO DIFERENCIAL.....	28
CÁLCULO INTEGRAL.....	28
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA.....	29
MATEMÁTICAS FINANCIERAS	29

CAMPO DISCIPLINAR: CIENCIAS SOCIALES

ADMINISTRACIÓN	30
ECONOMÍA	30
SOCIOLOGÍA	30

CAMPO DISCIPLINAR: CIENCIAS EXPERIMENTALES

CIENCIAS DE LA SALUD	31
TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA	31
TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA	32
TEMAS SELECTOS DE FÍSICA.....	33

CAMPO DISCIPLINAR: HUMANIDADES

LÓGICA.....	34
-------------	----

CAMPO DISCIPLINAR: COMUNICACIÓN

CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	34
-----------------------------------	----

MÓDULOS DEL COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO

CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS	36
--	-----------

MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS

MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL

MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL

MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA



CAPACITACIÓN: AUDITORÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD	38
MÓDULO 1. PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA	
MÓDULO 2. AUDITORÍA A LA DOCUMENTACIÓN	
MÓDULO 3. AUDITORÍA AL PROCESO	
MÓDULO 4. AUDITORÍA DE SEGUIMIENTO	
CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD	39
MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE	
MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE	
MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS	
MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES	
CAPACITACIÓN: INGLÉS EMPRESARIAL	40
MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A SITUACIONES EMPRESARIALES	
MÓDULO 2. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL	
MÓDULO 3. AGENDA EMPRESARIAL	
MÓDULO 4. INTRODUCCIÓN AL MUNDO LABORAL	
CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.....	42
MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS	
MÓDULO 2. OFIMÁTICA	
MÓDULO 4. DISEÑO GRÁFICO	
MÓDULO 5. DISEÑO WEB	
CAPACITACIÓN: VITICULTURA Y ENOLOGÍA.....	44
MÓDULO 1. VITICULTURA Y ENOLOGÍA I	
MÓDULO 2. VITICULTURA Y ENOLOGÍA II	
MÓDULO 4. VITICULTURA Y ENOLOGÍA III	
MÓDULO 5. VITICULTURA Y ENOLOGÍA IV	



CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA	45
MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	
MÓDULO 2. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	
MÓDULO 4. BASES DE DATOS	
MÓDULO 5. APLICACIONES WEB Y MÓVILES	
ÁREA DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA	
ORIENTACIÓN EDUCATIVA.....	47
ÁREA DE PARAESCOLARES	
DISCIPLINAS DEPORTIVAS	47
ANIMACIÓN DEPORTIVA, ATLETISMO, BASQUETBOL, BÉISBOL, FÚTBOL AMERICANO, FÚTBOL SOCCER, GIMNASIA, SOFTBOL Y VOLEIBOL.	
DISCIPLINAS ARTÍSTICO CULTURALES	48
AJEDREZ, ARTES PLÁSTICAS, DANZA, FOTOGRAFÍA, MÚSICA, ORATORIA Y DECLAMACIÓN, TEATRO.	
DISCIPLINAS DE ACCIÓN SOCIAL Y CÍVICA	49
ACCIÓN SOCIAL, BANDA DE GUERRA Y ESCOLTA, EDECANES, PERIODISMO, RESCATE Y PRIMEROS AUXILIOS.	

**ÍNDICE POR PROFESIÓN**

PÁGINA

PROFESIONES QUE PUEDEN IMPARTIR MATERIAS DEL ÁREA CURRICULAR

ACTUARIO.....	51
AGRÓNOMO	51
ARQUITECTO	51
BIOINGENIERO.....	51
BIÓLOGO	51
BIÓLOGO MARINO	52
BIOTECNÓLOGO EN ACUACULTURA	52
CONTADOR PÚBLICO	52
CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR	53
CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL.....	53
CIRUJANO DENTISTA.....	53
FÍSICO.....	53
GEÓLOGO MARINO	53
ING. AEROESPACIAL	54
ING. AGRÓNOMO.....	54
ING. AGRÓNOMO EN SUELOS	54
ING. AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN FITOTECNIA	54
ING. AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN PARASITOLOGÍA	54
ING. AGRÓNOMO FITOTECNISTA.....	54
ING. AGRÓNOMO ZOOTECNISTA	55
ING. BIOTECNÓLOGO	55
ING. BIOQUÍMICO	55
ING. BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS.....	55
ING. CIVIL	56
ING. CIVIL EN ESTRUCTURAS.....	56
ING. DE LOS ALIMENTOS	56
ING. ELECTRICISTA	56
ING. ELÉCTRICO.....	56
ING. ELECTROMECAÁNICO	57



	PÁGINA
ING. ELECTROMECAÁNICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO	57
ING. ELECTROMECAÁNICO EN PRODUCCIÓN	57
ING. ELECTRÓNICO EN INSTRUMENTACIÓN	57
ING. EN ALIMENTOS	57
ING. EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	57
ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA	58
ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES	58
ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES	59
ING. EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA	59
ING. EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES	59
ING. EN COMPUTACIÓN	60
ING. EN DESARROLLO DE SOFTWARE	60
ING. EN ELECTRÓNICA	61
ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES	61
ING. EN INFORMÁTICA	61
ING. EN MANUFACTURA	61
ING. EN MECATRÓNICA	61
ING. EN MINAS	62
ING. EN MINAS Y METALURGISTA	62
ING. EN PESCA INDUSTRIAL	62
ING. EN SEMICONDUCTORES Y MICROELECTRÓNICA	62
ING. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	62
ING. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	62
ING. GEÓLOGO	63
ING. GEOFÍSICO	63
ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	64
ING. EN SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES	64
ING. INDUSTRIAL	65
ING. INDUSTRIAL ADMINISTRADOR	66
ING. INDUSTRIAL EN MECÁNICA	66
ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA	67
ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA	68
ING. INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN MANUFACTURA	68
ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS	68
ING. MECÁNICO	69



	PÁGINA
ING. MECÁNICO ELECTRICISTA	69
ING. MECÁNICO ELECTRICISTA CON ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA	69
ING. METALÚRGICO.....	69
ING. MINERO	70
ING. PETROLERO.....	70
ING. QUÍMICO AMBIENTAL.....	70
ING. QUÍMICO EN ALIMENTOS	70
ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS	70
ING. QUÍMICO.....	71
ING. QUÍMICO INDUSTRIAL	72
ING. TOPOGRÁFO Y GEODESTA.....	72
LIC. EN ADMINISTRACIÓN.....	73
LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS.....	73
LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE MERCADOTECNIA.....	73
LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS.....	74
LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS.....	75
LIC. EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL.....	75
LIC. EN ASESORÍA PSICOPEDAGÓGICA.....	75
LIC. EN BIOLOGÍA	75
LIC. EN CIENCIAS AMBIENTALES	75
LIC. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES.....	75
LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	76
LIC. EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	76
LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN.....	76
LIC. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN.....	77
LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS.....	77
LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA.....	77
LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES.....	77
LIC. EN CIENCIA POLÍTICA.....	77
LIC. EN CIENCIAS QUÍMICAS.....	77
LIC. EN COMERCIO EXTERIOR.....	77
LIC. EN COMERCIO EXTERIOR Y ADUANAS.....	78
LIC. EN COMERCIO EXTERIOR Y LEGISLACIÓN ADUANERA.....	78
LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL.....	78



	PÁGINA
LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL Y ADUANAS	78
LIC. EN COMUNICACIÓN	78
LIC. EN COMUNICACIÓN Y PUBLICIDAD	79
LIC. EN CONTADURÍA	79
LIC. EN CONTADURÍA FISCAL Y PÚBLICA	80
LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA.....	80
LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA.....	80
LIC. EN DERECHO	81
LIC. EN DESARROLLO COMUNITARIO.....	81
LIC. EN DISEÑO GRÁFICO	81
LIC. EN DISEÑO INDUSTRIAL	81
LIC. EN DOCENCIA DEL IDIOMA INGLÉS.....	81
LIC. EN DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA	81
LIC. EN DOCENCIA DE LA MATEMÁTICA	81
LIC. EN ECONOMÍA.....	82
LIC. EN ECONOMÍA Y FINANZAS	82
LIC. EN ENFERMERÍA	82
LIC. EN ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS	82
LIC. EN ESPAÑOL.....	82
LIC. EN FILOSOFÍA	82
LIC. EN FÍSICO MATEMÁTICAS	83
LIC. EN GEOGRAFÍA.....	83
LIC. EN HISTORIA.....	83
LIC. EN IDIOMAS.....	83
LIC. EN INFORMÁTICA	84
LIC. EN INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA	84
LIC. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA ESPECIALISTA EN EDAFOLOGÍA.....	85
LIC. EN INGENIERÍA GEODÉSICA	85
LIC. EN INTERVENCIÓN EDUCATIVA	85
LIC. EN LENGUA INGLESA	85
LIC. EN LENGUA Y LITERATURA.....	85
LIC. EN LENGUA Y LITERATURA DE HISPANOAMÉRICA.....	85
LIC. EN LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS.....	86
LIC. EN LETRAS HISPÁNICAS.....	86
LIC. EN LINGÜÍSTICA.....	86



	PÁGINA
LIC. EN LITERATURA.....	86
LIC. EN MATEMÁTICAS.....	86
LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS.....	87
LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN.....	87
LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y CÓMPUTO.....	87
LIC. EN MEDIOS AUDIOVISUALES.....	87
LIC. EN MERCADOTECNIA.....	87
LIC. EN MERCADOTECNIA INTERNACIONAL.....	88
LIC. EN MERCADOTECNIA Y COMERCIO INTERNACIONAL.....	88
LIC. EN NEGOCIOS INTERNACIONALES.....	88
LIC. EN PEDAGOGÍA.....	88
LIC. EN PERIODISMO.....	88
LIC. EN PERIODISMO Y COMUNICACIÓN.....	88
LIC. EN PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO.....	88
LIC. EN PSICOLOGÍA.....	89
LIC. EN PSICOLOGÍA CLÍNICA.....	89
LIC. EN PSICOLOGÍA EDUCATIVA.....	89
LIC. EN PSICOLOGÍA INDUSTRIAL.....	89
LIC. EN PSICOLOGÍA INFANTIL.....	89
LIC. EN PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL.....	89
LIC. EN PSICOLOGÍA SOCIAL.....	89
LIC. EN QUÍMICA INDUSTRIAL.....	89
LIC. EN RELACIONES INDUSTRIALES.....	89
LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES.....	90
LIC. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.....	90
LIC. EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN.....	91
LIC. EN SOCIOLOGÍA.....	91
LIC. EN TRADUCCIÓN DEL IDIOMA INGLÉS.....	91
LIC. EN TURISMO.....	91
MÉDICO.....	91
MÉDICO CIRUJANO.....	91
MÉDICO CIRUJANO Y PARTERO.....	92
MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA.....	92
OCEANÓLOGO.....	92
QUÍMICO.....	92



QUÍMICO BACTERIÓLOGO PARASITÓLOGO	93
QUÍMICO BIÓLOGO	93
QUÍMICO BIÓLOGO CON ESPECIALIDAD EN ANÁLISIS CLÍNICOS	93
QUÍMICO BIÓLOGO CON ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	93
QUÍMICO BROMATÓLOGO	93
QUÍMICO EN ALIMENTOS	93
QUÍMICO FARMACÉUTICO INDUSTRIAL.....	93
QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	94
QUÍMICO INDUSTRIAL	94

PROFESIONES QUE PUEDEN IMPARTIR DISCIPLINAS DEL ÁREA PARAESCOLAR

LIC. EN ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE	95
LIC. EN ACTUACIÓN.....	95
LIC. EN ARTE DRAMÁTICO	95
LIC. EN ARTES PLÁSTICAS.....	95
LIC. EN ARTES VISUALES	95
LIC. EN CANTO	95
LIC. EN COMUNICACIÓN	95
LIC. EN COMUNICACIÓN Y PUBLICIDAD	95
LIC. EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	95
LIC. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN.....	95
LIC. EN CULTURA FÍSICA Y DEPORTES.....	96
LIC. EN DANZA	96
LIC. EN DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA	96
LIC. EN DIRECCIÓN DE ESCENA.....	96
LIC. EN DISEÑO GRÁFICO	96
LIC. EN DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN ARTÍSTICA	96
LIC. EN EDUCACIÓN FÍSICA.....	96
LIC. EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN	97
LIC. EN EDUCACIÓN MUSICAL	97
LIC. EN ENFERMERÍA	97
LIC. EN ENTRENAMIENTO DEPORTIVO.....	97
LIC. EN INSTRUMENTACIÓN.....	97



	PÁGINA
LIC. EN LITERATURA.....	97
LIC. EN LITERATURA DRAMÁTICA Y TEATRO	97
LIC. EN LITERATURA Y TEATRO.....	97
LIC. EN MEDIOS AUDIOVISUALES	97
LIC. EN MÚSICA.....	98
LIC. EN PERIODISMO	98
LIC. EN PSICOLOGÍA SOCIAL	98
LIC. EN TEATRO	98
LIC. EN TRABAJO SOCIAL.....	98
LIC. EN TURISMO	98
PERSONA CON TRES AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ÁREA, MÍNIMO CON BACHILLERATO.....	98
PROFESIONISTA CON NIVEL MÍNIMO DE LICENCIATURA, CON CAPACITACIÓN Y/O DESTACADA TRAYECTORIA EN LA DISCIPLINA QUE IMPARTIRÁ	99
SIGLAS UTILIZADAS.....	100



PRESENTACIÓN

La integración de una propuesta de perfiles profesionales que pueden aportar personal docente a las diversas materias del plan de estudios vigente en la Institución, constituye un elemento de fundamental importancia, ya que la dinámica del Colegio, la constante expansión de sus servicios y la movilidad interna de su profesorado mantienen permanentemente abierta la posibilidad de incorporación o reacomodación de su personal académico, según las necesidades específicas de cada uno de los planteles que integran la organización.

La Tabla General de Ubicación Profesional (TGUP) es un documento que presenta, de manera ordenada, la propuesta de perfiles profesionales afines al campo disciplinario de cada una de las materias. Para su elaboración se efectuó un análisis de los planes de estudio correspondientes a las carreras profesionales que ofrecen las principales Instituciones de Educación Superior de la región, así como de los perfiles profesionales ya integrados con anterioridad a esta tabla.

El presente documento, en su edición más reciente, se encontrará publicado en la página electrónica del Colegio (www.cobachbc.edu.mx), en el espacio correspondiente a la Dirección de Planeación Académica.



MATERIAS DEL COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA



COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

(PRIMERA PARTE)

MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
<p>◇ MATEMÁTICAS (Primero a quinto semestre)</p>	<p>◇ LIC. EN MATEMÁTICAS (BUAP, UGTO, UPUE) ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS (UAM, UJED, UABC) ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN (UNAM) <u>SÓLO MATEMÁTICAS III Y IV</u> ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y CÓMPUTO (UDLAP) ◇ LIC. EN DOCENCIA DE LA MATEMÁTICA (UABC) ◇ LIC. EN FÍSICO-MATEMÁTICAS (IPN) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS (UM) ◇ ING. AEROSPAZIAL (UABC) <u>SÓLO MATEMÁTICAS III Y IV</u> ◇ ING. CIVIL (UABC) ◇ ING. CIVIL EN ESTRUCTURAS (ITT) ◇ ING. DE LOS ALIMENTOS (UAG) ◇ ING. ELÉCTRICO (ITM) ◇ ING. ELECTRICISTA (ITM, UABC) ◇ ING. ELECTROMECAÁNICO (ITE) ◇ ING. ELECTROMECAÁNICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO (ITT) ◇ ING. ELECTROMECAÁNICO EN PRODUCCIÓN (ITT) ◇ ING. ELECTRÓNICO EN INSTRUMENTACIÓN (ITM) ◇ ING. EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (TBC) ◇ ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES (TBC) ◇ ING. EN COMPUTACIÓN (UABC, UNAM) ◇ ING. EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA (IPN, UCOL) ◇ ING. EN ELECTRÓNICA (ITM, UABC) ◇ ING. EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES (ITM, UIP) ◇ ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES (UABC) <u>SÓLO MATEMÁTICAS III Y IV</u> ◇ ING. EN MANUFACTURA (CETYS) ◇ ING. EN MECATRÓNICA (ITM, UABC) ◇ ING. EN MINAS (UACH) ◇ ING. EN MINAS Y METALURGISTA (UNAM) ◇ ING. EN PESCA INDUSTRIAL (ITVER) ◇ ING. EN SEMICONDUCTORES Y MICROELECTRÓNICA (UABC) <u>SÓLO MATEMÁTICAS III Y IV</u> ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITM, ITT)</p>

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
<p>◇ MATEMÁTICAS (Primero a sexto semestre)</p>	<p>◇ ING. GEÓLOGO (UNAM) ◇ ING. GEOFÍSICO (IPN, UNAM) ◇ ING. INDUSTRIAL (CETYS, ITM, UABC, ITESM) <u>ITLALAGUNA, ITLP -SÓLO MATEMÁTICAS III Y IV</u> ◇ ING. INDUSTRIAL ADMINISTRADOR (UPAEP) ◇ ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA (ITM, ITESM) <u>ITT-SÓLO MATEMÁTICAS III Y IV</u> ◇ ING. INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN MANUFACTURA (ITM) <u>SÓLO MATEMÁTICAS III Y IV</u> ◇ ING. INDUSTRIAL EN MECÁNICA (CETYS, ITC) ◇ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITESM) <u>ITLALAGUNA, ITM- SÓLO MATEMÁTICAS III Y IV</u> ◇ ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS (CETYS) ◇ ING. MECÁNICO (CETYS, ITM, UABC) ◇ ING. MECÁNICO ELECTRICISTA (ITESM, UABC, UADEC, UNL) ◇ ING. MECÁNICO ELECTRICISTA CON ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA (UABC) ◇ ING. METALÚRGICO (UNLP, UAM) ◇ ING. MINERO (UNISON) ◇ ING. PETROLERO (UNAM) ◇ ING. QUÍMICO (ITM, UABC) ◇ ING. QUÍMICO INDUSTRIAL (UAN) <u>IPN- SÓLO MATEMÁTICAS III Y IV</u> ◇ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS (USON) <u>SÓLO MATEMÁTICAS III Y IV</u> ◇ ING. TOPOGRAFO Y GEODESTA (UABC) <u>UNAM-SÓLO MATEMÁTICAS III Y IV</u> ◇ ACTUARIO (UAG) ◇ ING. AGRÓNOMO FITOTECNISTA (UPAEP)- ◇ ING. AGRÓNOMO EN SUELOS (UAAAN) ◇ AGRÓNOMO (UAS) ◇ BIOINGENIERO (UABC) <u>SÓLO MATEMÁTICAS IV Y V</u> ◇ FÍSICO (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (UNISON) ◇ LIC. EN DISEÑO INDUSTRIAL (UABC) <u>SÓLO MATEMÁTICAS II Y V</u> ◇ LIC. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA ESPECIALISTA EN EDAFOLOGÍA (UAS) ◇ LIC. EN INGENIERÍA GEODÉSICA (UAS) ◇ OCEANÓLOGO ÁREA DE FÍSICA (UABC) ◇ QUÍMICO (UABC, UAEM) ◇ ING. BIOQUÍMICO (ITLP) ◇ ING. BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS (ITT)</p>

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
<p>◇ QUÍMICA (Primero y segundo semestre)</p>	<p>◇ QUÍMICO (ITM, UABC, UAEMEX) ◇ QUÍMICO BACTERIÓLOGO PARASITÓLOGO (UACH, UANL) ◇ QUÍMICO BIÓLOGO (UNISON) ◇ QUÍMICO BIÓLOGO CON ESPECIALIDAD EN ANÁLISIS CLÍNICOS (UNISON) ◇ QUÍMICO BIÓLOGO CON ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (UNISON) ◇ QUÍMICO BROMATÓLOGO (UACH) ◇ QUÍMICO EN ALIMENTOS (UACH, UAEMEX, UAO) ◇ QUÍMICO FARMACÉUTICO INDUSTRIAL (IPN) ◇ QUÍMICO FARMACOBIOLOGO (UABC) ◇ QUÍMICO INDUSTRIAL (UABC) ◇ ING. QUÍMICO (ITM, UABC, UAEMEX, UANL, UAS, UM) ◇ ING. QUÍMICO AMBIENTAL (UAC) ◇ ING. QUÍMICO EN ALIMENTOS (UCOL, UJED) ◇ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD AMBIENTAL (ITM) ◇ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS (UNISON) ◇ ING. QUÍMICO INDUSTRIAL (UAN, IPN) ◇ ING. BIOQUÍMICO (ITT, UAS, ITLP) ◇ ING. BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS (ITT, ITM) ◇ ING. BIOTECNÓLOGO (ITSON) ◇ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITLALAGUNA) ◇ ING. INDUSTRIAL QUÍMICO (ITM) ◇ ING. EN ALIMENTOS (UAG, UNAM) ◇ LIC. EN CIENCIAS QUÍMICAS (ITESM) ◇ LIC. EN QUÍMICA INDUSTRIAL (UANL) ◇ BIOINGENIERO (UABC) ◇ BIÓLOGO (UABC) ◇ OCEANÓLOGO (UABC) ◇ ING. AGRÓNOMO (UABC, UNISON)</p>
<p>◇ ÉTICA (Primero y segundo semestre)</p>	<p>◇ LIC. EN FILOSOFÍA (UABC, UABCS, SDM, UNIVA) ◇ LIC. EN DERECHO (CETYS, TBC, UABC, UNIVER) ◇ LIC. EN SOCIOLOGÍA (UABC) ◇ LIC. EN ASESORÍA PSICOPEDAGÓGICA (UABC)</p>

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
<p>◇ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN (Primer semestre)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN SOCIOLOGÍA (UABC) ◇ LIC. EN DESARROLLO COMUNITARIO (UDO) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN (UABC) ◇ LIC. EN COMUNICACIÓN (UABC) ◇ LIC. EN ASESORÍA PSICOPEDAGÓGICA (UABC) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA (UABC, UAS, UNIVER) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA EDUCATIVA (CETYS) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA INDUSTRIAL (CETYS) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL (CETYS) ◇ OCEANÓLOGO (UABC) ◇ ING. AGRÓNOMO ZOOTECNISTA (UABC) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE MERCADOTECNIA (CETYS) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS (UABC) ◇ LIC. EN ECONOMÍA (UABC) ◇ LIC. EN FILOSOFÍA (UABC) ◇ LIC. EN HISTORIA (UABC) ◇ LIC. EN LENGUA Y LITERATURA DE HISPANOAMÉRICA (UABC) ◇ LIC. EN MERCADOTECNIA (UNIVER) ◇ LIC. EN PEDAGOGÍA (UCOL)
<p>◇ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN (Primero y segundo semestre)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA (UABC) ◇ LIC. EN ESPAÑOL (ENSN) ◇ LIC. EN FILOSOFÍA (UABC, UNIVA) ◇ LIC. EN LENGUA Y LITERATURA (UABCS) ◇ LIC. EN LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS (UAM, UAS, UNAM) ◇ LIC. EN LENGUA Y LITERATURA DE HISPANOAMÉRICA (UABC) ◇ LIC. EN LETRAS HISPÁNICAS (UAM) ◇ LIC. EN LINGÜÍSTICA (UAM) ◇ LIC. EN LITERATURA (UDLAP) ◇ LIC. EN PERIODISMO (UAG) ◇ LIC. EN PERIODISMO Y COMUNICACIÓN (UAQ) ◇ LIC. EN COMUNICACIÓN (UABC, UIA) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN (UABC, UNIVER) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA (UM) ◇ LIC. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN (UAD) ◇ LIC. EN COMUNICACIÓN Y PUBLICIDAD (CUT) ◇ LIC. EN DOCENCIA DEL IDIOMA INGLÉS (UABC) ◇ LIC. EN LENGUA INGLESA (UAEM, UCOL)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBCC.



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
<p>◇ INGLÉS (Primero a cuarto semestre)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN DOCENCIA DEL IDIOMA INGLÉS (UABC) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (UNIVA) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN IDIOMAS (UABC, UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN LENGUA INGLESA (UAEM, UCOL) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN TRADUCCIÓN DEL IDIOMA INGLÉS (UABC) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS (UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES (UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN TURISMO (UABC, UAEM) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA)
<p>◇ INFORMÁTICA (Primero y segundo semestre)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN INFORMÁTICA (CUCI, ITM, ITT, UABC) ◇ LIC. EN INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA (CUT) ◇ ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (CETYS, UABC) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES (TBC) ◇ ING. EN COMPUTACIÓN (UABC, UNAM, UVM) ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITM, ITT, UNIVER, UIP, UVM) ◇ ING. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (UPBC, TBC) ◇ LIC. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (UADY, UNISON) ◇ LIC. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (UABC, UADY) ◇ LIC. EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (CETYS) ◇ LIC. EN DISEÑO INDUSTRIAL (UABC) ◇ ARQUITECTO (UABC)
<p>◇ INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES (Segundo semestre)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN SOCIOLOGÍA (UABC) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS (UABC) ◇ LIC. EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL (INAH) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN (UABC) ◇ LIC. EN FILOSOFÍA (UABC) ◇ LIC. EN DESARROLLO COMUNITARIO (UDO) ◇ LIC. EN INTERVENCIÓN EDUCATIVA (UPN-UNIDAD MEXICALI) ◇ LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES (UABC)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
◇ BIOLOGÍA (Tercero y cuarto semestre)	◇ BIÓLOGO (UABC, UNAM) ◇ LIC. EN BIOLOGÍA (UAS) ◇ ING. BIOQUÍMICO (ITLP) ◇ ING. BIOTECNÓLOGO (ITSON, IPN) ◇ BIOINGENIERO (UABC) ◇ BIÓLOGO MARINO (UABCS) ◇ BIOTECNÓLOGO EN ACUACULTURA (UABC) ◇ CIRUJANO DENTISTA (UABC) ◇ QUÍMICO BACTERIÓLOGO PARASITÓLOGO (UANL) ◇ QUÍMICO BIÓLOGO (UAS, UNISON) ◇ QUÍMICO BIÓLOGO CON ESPECIALIDAD EN ANÁLISIS CLÍNICOS (UNISON) ◇ QUÍMICO FARMACOBIOLOGO (UABC) ◇ MÉDICO (UABC) ◇ MÉDICO CIRUJANO (UAM, UAS) ◇ MÉDICO CIRUJANO PARTERO (UABC, UNACH) ◇ MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA (UABC) ◇ OCEANÓLOGO (UABC) ◇ ING. AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN FITOTECNIA (UABC) ◇ ING. AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN PARASITOLOGÍA (UAS) ◇ ING. AGRÓNOMO FITOTECNISTA (UPAEP) ◇ ING. AGRÓNOMO ZOOTECNISTA (UABC) ◇ ING. AGRÓNOMO (UABC, UNISON)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
<p>◇ FÍSICA (Tercero y cuarto semestre)</p>	<p>◇ FÍSICO (UABC) ◇ ING. GEOFÍSICO (UNAM) ◇ LIC. EN FÍSICO-MATEMÁTICAS (IPN) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS (UM) ◇ ING. AEROSPAECIAL (UABC) ◇ ING. CIVIL (UABC) ◇ ING. CIVIL EN ESTRUCTURAS (ITT) ◇ ING. ELECTRICISTA (UABC) ◇ ING. ELECTROMECAÁNICO (ITE) ◇ ING. ELECTROMECAÁNICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO (ITT) ◇ ING. ELECTROMECAÁNICO EN PRODUCCIÓN (ITT) ◇ ING. ELECTRÓNICO EN INSTRUMENTACIÓN (ITM) ◇ ING. EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (TBC) ◇ ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA (CETYS) ◇ ING. EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA (IPN, UCOL) ◇ ING. EN ELECTRÓNICA (ITM, UABC) ◇ ING. EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES (ITM, UIP) ◇ ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES (UABC) ◇ ING. EN MANUFACTURA (CETYS) ◇ ING. EN MINAS (UACH) ◇ ING. EN MINAS Y METALURGISTA (UNAM) ◇ ING. EN PESCA INDUSTRIAL (ITVER) ◇ ING. EN SEMICONDUCTORES Y MICROELECTRÓNICA (UABC) ◇ ING. GEÓLOGO (UNAM) ◇ ING. INDUSTRIAL (CETYS, ITLALAGUNA, UABC) ◇ ING. INDUSTRIAL ADMINISTRADOR (UPAEP) ◇ ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA (ITM, ITT, ITESM) ◇ ING. INDUSTRIAL EN MECÁNICA (CETYS, ITC) ◇ ING. MECÁNICO (CETYS, ITM, UABC) ◇ ING. MECÁNICO ELECTRICISTA (ITESM, UABC, UADEC, UNL) ◇ ING. MECÁNICO ELECTRICISTA CON ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA (UABC) ◇ ING. METALÚRGICO (UNLP, UAM) ◇ ING. MINERO (UNISON) ◇ ING. PETROLERO (UNAM) ◇ ING. QUÍMICO (ITM, UAEM, UAS, UANL) ◇ ING. QUÍMICO AMBIENTAL (UAO) ◇ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS (UNISON) ◇ ING. QUÍMICO INDUSTRIAL (IPN, UAN) ◇ LIC. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA ESPECIALISTA EN EDAFOLOGÍA (UAS) ◇ LIC. EN INGENIERÍA GEODÉSICA (UAS) ◇ QUÍMICO (UAEM) ◇ QUÍMICO INDUSTRIAL (UABC) ◇ ING. BIOQUÍMICO (ITLP) ◇ ING. BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS (ITT) ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS (UABC) ◇ ING. ELÉCTRICO (ITM) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES (TBC) ◇ ING. EN MECATRÓNICA (ITM, UABC) ◇ ING. INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN MANUFACTURA (ITM) ◇ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITLALAGUNA, ITM) ◇ ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS (CETYS) ◇ ING. TOPOGRAFO Y GEODESTA (UNAM) ◇ BIOINGENIERO (UABC)</p>



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
<p>◇ HISTORIA DE MÉXICO (Tercero y Cuarto semestre)</p>	<p>◇ LIC. EN HISTORIA (UABC) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS (UABC) ◇ LIC. EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL (ENAH) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES (UM) ◇ LIC. EN CIENCIA POLÍTICA (ITESM) ◇ LIC. EN DERECHO (UABC) <i>NOTA: SIEMPRE Y CUANDO DEMUESTRE CAPACIDAD DISCIPLINAR Y DOCENTE AFIN A LA MATERIA, A TRAVÉS DE LOS EXAMENES PSICOMÉTRICOS Y DE CONOCIMIENTOS QUE SE APLICAN EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DOCENTE. SEPTIEMBRE DE 2012.</i></p>
<p>◇ LITERATURA (Tercero y cuarto semestre)</p>	<p>◇ LIC. EN DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA (UABC) ◇ LIC. EN LITERATURA (UDLAP) ◇ LIC. EN LENGUA Y LITERATURA (UABCS) ◇ LIC. EN LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS (UAM, UAS, UNAM) ◇ LIC. EN LENGUA Y LITERATURA DE HISPANOAMÉRICA (UABC) ◇ LIC. EN LINGÜÍSTICA (UAM) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA (UM) ◇ LIC. EN COMUNICACIÓN Y PUBLICIDAD (CUT) ◇ LIC. EN FILOSOFÍA (UABC, UNIVA)</p>
<p>◇ GEOGRAFÍA (Quinto semestre)</p>	<p>◇ LIC. EN GEOGRAFÍA (UASLP, UdeG, UNAM) ◇ LIC. EN INGENIERÍA GEODÉSICA (UAS) ◇ ING. GEOFÍSICO (UANL, UNAM, IPN) ◇ ING. GEÓLOGO (UNAM, UNISON) ◇ ING. TOPÓGRAFO Y GEODESTA (UABC, UNAM) ◇ ING. AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN FITOTECNIA (UABC) ◇ ING. AGRÓNOMO FITOTECNISTA (UPAEP) ◇ ING. AGRÓNOMO ZOOTECNISTA (UABC) ◇ ING. AGRÓNOMO (UABC, UAS, UNISON) ◇ LIC. EN CIENCIAS AMBIENTALES (UABC) ◇ LIC. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA ESPECIALISTA EN EDAFOLOGÍA (UAS) ◇ ING. MINERO (UNISON) ◇ OCEANÓLOGO (UABC) ◇ GEÓLOGO MARINO (UABCS)</p>
<p>◇ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO (Quinto semestre)</p>	<p>◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS (UABC) ◇ LIC. EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL (INAH) ◇ LIC. EN CIENCIAS POLÍTICAS (ITESM) ◇ LIC. EN COMERCIO EXTERIOR Y LEGISLACIÓN ADUANERA (CUT) ◇ LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL (CEUX, UNIVA) ◇ LIC. EN DESARROLLO COMUNITARIO (UDO) ◇ LIC. EN NEGOCIOS INTERNACIONALES (UABC) ◇ LIC. EN ECONOMÍA (UABC) ◇ LIC. EN HISTORIA (UABC) ◇ LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES (CUT, UABC) ◇ LIC. EN SOCIOLOGÍA (UABC)</p>

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
◇ FILOSOFÍA (Sexto semestre)	◇ LIC. EN FILOSOFÍA (UABC, UABCS, SDM, UNAM, UNIVA) ◇ LIC. EN HISTORIA (UABC) <i>“SE REQUIERE REVISIÓN DE CERTIFICADO DE ESTUDIO PARA CONOCER LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS CURSADAS”.</i>
◇ ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE (Sexto semestre)	◇ BIÓLOGO (UABC) ◇ BIÓLOGO MARINO (UABCS) ◇ BIOINGENIERO (UABC) ◇ BIOTECNÓLOGO EN ACUACULTURA (UABC) ◇ ING. AGRÓNOMO (UABC, UNISON) ◇ ING. AGRÓNOMO ZOOTECNISTA (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS AMBIENTALES (UABC) ◇ LIC. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA ESPECIALISTA EN EDAFOLOGÍA (UAS) ◇ ING. QUÍMICO (ITM) ◇ ING. QUÍMICO AMBIENTAL (UAC) ◇ OCEANÓLOGO (UABC)
◇ HISTORIA UNIVERSAL CONTEMPORÁNEA (Sexto semestre)	◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES (UM) ◇ LIC. EN CIENCIA POLÍTICA (ITESM) ◇ LIC. EN HISTORIA (UABC) ◇ LIC. EN SOCIOLOGÍA (UABC) ◇ LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES (CUT, UABC)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



MATERIAS DEL COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA



**COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS PARA TODOS LOS GRUPOS DISCIPLINARES:**

- ÁLGEBRA INTERMEDIA
- ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

(PRIMERA PARTE)

MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
◇ ÁLGEBRA INTERMEDIA (Quinto y sexto semestre)	◇ LIC. EN MATEMÁTICAS (BUAP, UGTO, UPUÉ) ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS (UABC, UAM, UJED) ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y CÓMPUTO (UDLAP) ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN (UNAM) ◇ LIC. EN DOCENCIA DE LA MATEMÁTICA (UABC) ◇ LIC. EN FÍSICO-MATEMÁTICAS (IPN) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS (UM) ◇ ING. BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS (ITT) ◇ ING. CIVIL (UABC) ◇ ING. CIVIL EN ESTRUCTURAS (ITT) ◇ ING. DE LOS ALIMENTOS (UAG) ◇ ING. ELÉCTRICO (ITM) ◇ ING. ELECTRICISTA (ITM, UABC) ◇ ING. ELECTROMECÁNICO (ITE) ◇ ING. ELECTROMECÁNICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO (ITT) ◇ ING. ELECTROMECÁNICO EN PRODUCCIÓN (ITT) ◇ ING. ELECTRÓNICO EN INSTRUMENTACIÓN (ITM) ◇ ING. EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (TBC) ◇ ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES (TBC) ◇ ING. EN COMPUTACIÓN (UABC, UNAM) ◇ ING. EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA (IPN, UCOL) ◇ ING. EN ELECTRÓNICA (ITM, UABC) ◇ ING. EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES (ITM, UIP) ◇ ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES (UABC) ◇ ING. EN MANUFACTURA (CETYS) ◇ ING. EN MECATRÓNICA (ITM, UABC) ◇ ING. EN MINAS (UACH) ◇ ING. EN MINAS Y METALURGISTA (UNAM) ◇ ING. EN PESCA INDUSTRIAL (ITVER) ◇ ING. EN SEMICONDUCTORES Y MICROELECTRÓNICA (UABC) ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITM)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
<p>◇ ÁLGEBRA INTERMEDIA (Quinto y sexto semestre)</p>	<p>◇ ING. GEÓLOGO (UNAM) ◇ ING. GEOFÍSICO (IPN, UNAM) ◇ ING. INDUSTRIAL (CETYS, ITM, UABC, ITESM) ◇ ING. INDUSTRIAL ADMINISTRADOR (UPAEP) ◇ ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA (ITM, ITESM) ◇ ING. INDUSTRIAL EN MECÁNICA (CETYS, ITC) ◇ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITESM) ◇ ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS (CETYS) ◇ ING. MECÁNICO (CETYS, ITM, UABC) ◇ ING. MECÁNICO ELECTRICISTA (ITESM, UABC, UADEC, UNL) ◇ ING. MECÁNICO ELECTRICISTA CON ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA (UABC) ◇ ING. METALÚRGICO (UNLP, UAM) ◇ ING. MINERO (UNISON) ◇ ING. PETROLERO (UNAM) ◇ ING. QUÍMICO (ITM, UABC) ◇ ING. QUÍMICO INDUSTRIAL (UAN) ◇ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS (UNISON) ◇ ING. TOPÓGRAFO Y GEODESTA (UABC, UNAM) ◇ ACTUARIO (UAG) ◇ ING. AEROESPACIAL (UABC) ◇ ING. AGRÓNOMO FITOTECNISTA (UPAEP) ◇ ING. AGRÓNOMO EN SUELOS (UAAAN) ◇ AGRÓNOMO (UAS) ◇ BIOINGENIERO (UABC) ◇ FÍSICO (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (UNISON) ◇ LIC. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA ESPECIALISTA EN EDAFOLOGÍA (UAS) ◇ LIC. EN INGENIERÍA GEODÉSICA (UAS) ◇ OCEANÓLOGO ÁREA DE FÍSICA (UABC) ◇ QUÍMICO (UABC, UAEM)</p>

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
◇ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA (Quinto y sexto semestre)	◇ LIC. EN DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA (UABC) ◇ LIC. EN ESPAÑOL (ENSN) ◇ LIC. EN FILOSOFÍA (UABC, UNIVA) ◇ LIC. EN LENGUA Y LITERATURA (UABCS) ◇ LIC. EN LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS (UAM, UAS, UNAM) ◇ LIC. EN LENGUA Y LITERATURA DE HISPANOAMÉRICA (UABC) ◇ LIC. EN LETRAS HISPÁNICAS (UAM) ◇ LIC. EN LINGÜÍSTICA (UAM) ◇ LIC. EN LITERATURA (UDLAP) ◇ LIC. EN PERIODISMO (UAG) ◇ LIC. EN PERIODISMO Y COMUNICACIÓN (UAQ) ◇ LIC. EN COMUNICACIÓN (UABC, UIA) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN (UABC, UNIVER) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA (UM) ◇ LIC. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN (UAD) ◇ LIC. EN COMUNICACIÓN Y PUBLICIDAD (CUT) ◇ LIC. EN DOCENCIA DEL IDIOMA INGLÉS (UABC) ◇ LIC. EN LENGUA INGLESA (JAEI, UCOL)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



CAMPO DISCIPLINAR: MATEMÁTICAS

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
<p>◇ CÁLCULO DIFERENCIAL (Quinto semestre)</p>	<p>◇ LIC. EN MATEMÁTICAS (BUAP, UGTO, UPUE) ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS (UABC, UAM, UJED) ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y CÓMPUTO (UDLAP) ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN (UNAM) ◇ LIC. EN DOCENCIA DE LA MATEMÁTICA (UABC) ◇ LIC. EN FÍSICO-MATEMÁTICAS (IPN) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS (UM) ◇ ING. AEROSPAZIAL (UABC) ◇ ING. CIVIL (UABC)</p>
<p>◇ CÁLCULO INTEGRAL (Sexto semestre)</p>	<p>◇ ING. CIVIL EN ESTRUCTURAS (ITT) ◇ ING. DE LOS ALIMENTOS (UAG) ◇ ING. ELÉCTRICO (ITM) ◇ ING. ELECTRICISTA (ITM, UABC) ◇ ING. ELECTROMECAÁNICO (ITE) ◇ ING. ELECTROMECAÁNICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO (ITT) ◇ ING. ELECTROMECAÁNICO EN PRODUCCIÓN (ITT) ◇ ING. ELECTRÓNICO EN INSTRUMENTACIÓN (ITM) ◇ ING. EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (TBC) ◇ ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES (TBC) ◇ ING. EN COMPUTACIÓN (UABC, UNAM) ◇ ING. EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA (IPN, UCOL) ◇ ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES (UABC) ◇ ING. EN ELECTRÓNICA (ITM, UABC) ◇ ING. EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES (ITM, UIP) ◇ ING. EN MANUFACTURA (CETYS) ◇ ING. EN MECATRÓNICA (ITM, UABC) ◇ ING. EN MINAS (UACH) ◇ ING. EN MINAS Y METALURGISTA (UNAM) ◇ ING. EN PESCA INDUSTRIAL (ITVER) ◇ ING. EN SEMICONDUCTORES Y MICROELECTRÓNICA (UABC) ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITM) ◇ ING. GEÓLOGO (UNAM) ◇ ING. GEOFÍSICO (IPN, UNAM) ◇ ING. INDUSTRIAL (CETYS, ITM, UABC, ITESM) ◇ ING. INDUSTRIAL ADMINISTRADOR (UPAEP) ◇ ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA (ITM, ITESM) ◇ ING. INDUSTRIAL EN MECÁNICA (CETYS, ITC) ◇ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITESM) ◇ ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS (CETYS) ◇ ING. MECÁNICO (CETYS, ITM, UABC) ◇ ING. MECÁNICO ELECTRICISTA (ITESM, UABC, UADEC, UNL) ◇ ING. MECÁNICO ELECTRICISTA CON ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA (UABC) ◇ ING. METALÚRGICO (UNLP, UAM) ◇ ING. MINERO (UNISON) ◇ ING. PETROLERO (UNAM) ◇ ING. QUÍMICO (ITM, UABC, UAEM, UANL) ◇ ING. QUÍMICO INDUSTRIAL (UAN) ◇ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS (UNISON) ◇ ING. TOPÓGRAFO Y GEODESTA (UABC, UNAM) ◇ ACTUARIO (UAG) ◇ ING. AGRÓNOMO EN SUELOS (UAAAN) ◇ AGRÓNOMO (UAS) ◇ BIOINGENIERO (UABC) ◇ FÍSICO (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (UNISON) ◇ LIC. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA ESPECIALISTA EN EDAFOLOGÍA (UAS) ◇ LIC. EN INGENIERÍA GEODÉSICA (UAS) ◇ OCEANÓLOGO ÁREA DE FÍSICA (UABC) ◇ QUÍMICO (UABC, UAEM)</p>



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
<p>◇ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (Quinto y sexto semestre)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS (BUAP, UGTO) ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS (UABC, UAM, UJED) ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y CÓMPUTO (UDLAP) ◇ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN (UNAM) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS (UM) ◇ ACTUARIO (UAG) ◇ ING. AGRÓNOMO FITOTECNISTA (UAPAEP) ◇ ING. ELECTRICISTA (UABC) ◇ ING. EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (TBC) ◇ ING. EN CIBERNÉTICA Y ELECTRÓNICA (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (CETYS) ◇ ING. EN ELECTRÓNICA (UABC) ◇ ING. EN MANUFACTURA (CETYS) ◇ ING. EN MINAS Y METALURGISTA (UNAM) ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITM, UI) ◇ ING. INDUSTRIAL (CETYS, ITDGO, ITLALAGUNA, ITLP, ITM, UABC) ◇ ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA (ITM, ITT) ◇ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITM) ◇ ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS (CETYS, UI) ◇ ING. MECÁNICO (UABC) ◇ ING. MINERO (UNISON) ◇ ING. PETROLERO (UNAM) ◇ ING. QUÍMICO INDUSTRIAL (UAM) ◇ ING. TOPÓGRAFO Y GEODESTA (UNAM) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (UNISON) ◇ LIC. EN INFORMÁTICA (ITM)
<p>◇ MATEMÁTICAS FINANCIERAS (Quinto y sexto semestre)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ CONTADOR PÚBLICO (CEUX, CETYS, CUT, UABC) ◇ CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL (CETYS) ◇ CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR (UAT, UN) ◇ LIC. EN CONTADURÍA (ITM, UABC, UNAM) ◇ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA (CESUES, UAS) ◇ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA (UIP) ◇ LIC. EN CONTADURÍA FISCAL Y PÚBLICA (TBC) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN (CEUX, CUT, ITT) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (CETYS, UABC) ◇ LIC. EN ECONOMÍA Y FINANZAS (CUT)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



CAMPO DISCIPLINAR: CIENCIAS SOCIALES

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
◇ ADMINISTRACIÓN (Quinto y sexto semestre)	◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN (CETYS, CEUX, CUT, ITT, UABC, UNIVER) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (CETYS, UABC, UNIVER) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS (UIP) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE MERCADOTECNIA (CETYS) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS (UABC) ◇ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA (CESUES)
◇ ECONOMÍA (Quinto y sexto semestre)	◇ LIC. EN ECONOMÍA (UABC) ◇ LIC. EN ECONOMÍA Y FINANZAS (CUT) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLITICAS (UABC) ◇ LIC. EN COMERCIO EXTERIOR (UABCS, UASLP) ◇ LIC. EN COMERCIO EXTERIOR Y ADUANAS (CESUN, TBC) ◇ LIC. EN COMERCIO EXTERIOR Y LEGISLACIÓN ADUANERA (CUT) ◇ LIC. EN MERCADOTECNIA Y COMERCIO INTERNACIONAL (UI) ◇ LIC. EN RELACIONES INDUSTRIALES (ITT) ◇ LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES (UABC, UI)
◇ SOCIOLOGÍA (Quinto y sexto semestre)	◇ LIC. EN SOCIOLOGÍA (UABC) ◇ LIC. EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL (ENAH) ◇ LIC. EN CIENCIAS POLÍTICAS (ITESM) ◇ LIC. EN DESARROLLO COMUNITARIO (UDO) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES (UM) ◇ LIC. EN HISTORIA (UABC) ◇ LIC. EN PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO (UNAM) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA (UNIVER) ◇ LIC. EN INTERVENCIÓN EDUCATIVA (UPN-UNIDAD MEXICALI) ◇ LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES (UABC)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



CAMPO DISCIPLINAR: CIENCIAS EXPERIMENTALES

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

(PRIMERA PARTE)

MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
◇ CIENCIAS DE LA SALUD (Quinto y sexto semestre)	◇ MÉDICO CIRUJANO (UABC, UAM, UAS) ◇ MÉDICO CIRUJANO PARTERO (UABC, UACH) ◇ MÉDICO GENERAL (UABC) ◇ LIC. EN ENFERMERÍA (UABC) ◇ MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA (UABC) ◇ QUÍMICO FARMACOBIOLOGO (UABC)
◇ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA (Quinto y sexto semestre)	◇ BIÓLOGO (UABC, UNAM) ◇ LIC. EN BIOLOGÍA (UAS) ◇ ING. BIOQUÍMICO (ITLP) ◇ ING. BIOTECNÓLOGO (ITSON, IPN) ◇ BIÓLOGO MARINO (UABCS) ◇ BIOTECNÓLOGO EN ACUACULTURA (UABC) ◇ QUÍMICO BACTERIOLOGO PARASITOLOGO (UANL) ◇ QUÍMICO BIÓLOGO (UAS, UNISON) ◇ QUÍMICO BIÓLOGO CON ESPECIALIDAD EN ANÁLISIS CLÍNICOS (UNISON) ◇ QUÍMICO FARMACOBIOLOGO (UABC) ◇ MÉDICO (UABC) ◇ MÉDICO CIRUJANO (UAM, UAS) ◇ MÉDICO CIRUJANO PARTERO (UABC, UNACH) ◇ MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA (UABC) ◇ CIRUJANO DENTISTA (UABC) <u>SÓLO TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA I</u> ◇ OCEANÓLOGO (UABC) ◇ ING. AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN FITOTECNIA (UABC) ◇ ING. AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN PARASITOLOGÍA (UAS) ◇ ING. AGRÓNOMO FITOTECNISTA (UPAEP) ◇ ING. AGRÓNOMO ZOOTECNISTA (UABC) ◇ ING. AGRÓNOMO (UABC, UNISON)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
◊ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA (Quinto y sexto semestre)	◊ QUÍMICO (ITM, UABC, UAEMEX) ◊ QUÍMICO BACTERIÓLOGO PARASITÓLOGO (UACH, UANL) ◊ QUÍMICO BIÓLOGO (UNISON) ◊ QUÍMICO BIÓLOGO CON ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (UNISON) ◊ QUÍMICO BIÓLOGO CON ESPECIALIDAD EN ANÁLISIS CLÍNICOS (UNISON) ◊ QUÍMICO BROMATÓLOGO (UACH) ◊ QUÍMICO EN ALIMENTOS (UACH, UAEMEX, UAO) ◊ QUÍMICO FARMACÉUTICO INDUSTRIAL (IPN) ◊ QUÍMICO FARMACOBIOLOGO (UABC) ◊ QUÍMICO INDUSTRIAL (UABC) ◊ ING. QUÍMICO (ITM, UABC, UAEMEX, UANL, UAS, UM) ◊ ING. QUÍMICO AMBIENTAL (UAO) ◊ ING. QUÍMICO EN ALIMENTOS (UCOL, UJED) ◊ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD AMBIENTAL (ITM) ◊ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS (UNISON) ◊ ING. QUÍMICO INDUSTRIAL (UAN, IPN) ◊ ING. BIOQUÍMICO (ITT, UAS, ITLP) ◊ ING. BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS (ITT, ITM) ◊ ING. BIOTECNÓLOGO (ITSON) ◊ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITLALAGUNA) ◊ ING. INDUSTRIAL QUÍMICO (ITM) ◊ ING. EN ALIMENTOS (UAG, UNAM) ◊ LIC. EN CIENCIAS QUÍMICAS (ITESM) ◊ LIC. EN QUÍMICA INDUSTRIAL (UANL) ◊ BIÓLOGO (UABC) ◊ BIOINGENIERO (UABC) <u>SÓLO TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA II</u> ◊ OCEANÓLOGO (UABC) ◊ ING. AGRÓNOMO (UABC, UNISON)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
<p>◊ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA</p> <p>(Quinto y sexto semestre)</p>	<p>◊ FÍSICO (UABC)</p> <p>◊ ING. GEOFÍSICO (UNAM)</p> <p>◊ LIC. EN FÍSICO-MATEMÁTICAS (IPN)</p> <p>◊ LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS (UM)</p> <p>◊ ING. AEROESPACIAL (UABC)</p> <p>◊ ING. CIVIL (UABC)</p> <p>◊ ING. CIVIL EN ESTRUCTURAS (ITT)</p> <p>◊ ING. ELECTRICISTA (UABC)</p> <p>◊ ING. ELECTROMECAÁNICO (ITE)</p> <p>◊ ING. ELECTROMECAÁNICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO (ITT)</p> <p>◊ ING. ELECTROMECAÁNICO EN PRODUCCIÓN (ITT)</p> <p>◊ ING. ELECTRÓNICO EN INSTRUMENTACIÓN (ITM)</p> <p>◊ ING. EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL (TBC)</p> <p>◊ ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA (CETYS)</p> <p>◊ ING. EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA (IPN, UCOL)</p> <p>◊ ING. EN ELECTRÓNICA (ITM, UABC)</p> <p>◊ ING. EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES (ITM, UIP)</p> <p>◊ ING. EN MANUFACTURA (CETYS)</p> <p>◊ ING. EN MINAS (UACH)</p> <p>◊ ING. EN MINAS Y METALURGISTA (UNAM)</p> <p>◊ ING. EN PESCA INDUSTRIAL (ITVER)</p> <p>◊ ING. GEÓLOGO (UNAM)</p> <p>◊ ING. INDUSTRIAL (CETYS, UABC, ITLALAGUNA)</p> <p>◊ ING. INDUSTRIAL ADMINISTRADOR (UPAEP)</p> <p>◊ ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA (ITT, ITESM)</p> <p>◊ ING. INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN MANUFACTURA (ITM)</p> <p>◊ ING. INDUSTRIAL EN MECÁNICA (CETYS, ITC)</p> <p>◊ ING. MECÁNICO (CETYS, ITM, UABC)</p> <p>◊ ING. MECÁNICO ELECTRICISTA (ITESM, UABC, UADEC, UNL)</p> <p>◊ ING. MECÁNICO ELECTRICISTA CON ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA (UABC)</p> <p>◊ ING. METALÚRGICO (UNLP, UAM)</p> <p>◊ ING. MINERO (UNISON)</p> <p>◊ ING. PETROLERO (UNAM)</p> <p>◊ ING. QUÍMICO (ITM, UAEM, UAS, UANL)</p> <p>◊ ING. QUÍMICO AMBIENTAL (UAC)</p> <p>◊ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS (UNISON)</p> <p>◊ ING. QUÍMICO INDUSTRIAL (IPN, UAN)</p> <p>◊ LIC. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA ESPECIALISTA EN EDAFOLOGÍA (UAS)</p> <p>◊ LIC. EN INGENIERÍA GEODÉSICA (UAS)</p> <p>◊ QUÍMICO (UAEM)</p> <p>◊ QUÍMICO INDUSTRIAL (UABC)</p> <p>◊ ING. BIOQUÍMICO (ITLP)</p> <p>◊ ING. BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS (ITT)</p> <p>◊ LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS (UABC)</p> <p>◊ ING. ELÉCTRICO (ITM)</p> <p>◊ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (CETYS)</p> <p>◊ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES (TBC)</p> <p>◊ ING. EN MECATRÓNICA (ITM, UABC)</p> <p>◊ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITLALAGUNA, ITM)</p> <p>◊ ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS (CETYS)</p> <p>◊ ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES (UABC)</p> <p>◊ ING. EN SEMICONDUCTORES Y MICROELECTRÓNICA (UABC)</p> <p>◊ ING. TOPÓGRAFO Y GEODESTA (UNAM)</p> <p>◊ BIOINGENIERO (UABC)</p>

**CAMPO DISCIPLINAR: HUMANIDADES**

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
◇ LÓGICA (Quinto y sexto semestre)	◇ LIC. EN FILOSOFÍA (UABC, UABCS, UNAM, SMD)

CAMPO DISCIPLINAR: COMUNICACIÓN

MATERIA	PERFIL PROFESIONAL
◇ CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN (Quinto y sexto semestre)	◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN (UABC-CAMPUS MEXICALI, UAG, UNIVER) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN Y PUBLICIDAD (CUT) ◇ LIC. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN (UAD, UNIVA) ◇ LIC. EN COMUNICACIÓN (UABC- CAMPUS TIJUANA, UIA) ◇ LIC. EN COMUNICACIÓN Y PERIODISMO (UAQ)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



MÓDULOS DEL COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO



COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO
CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

(PRIMERA PARTE)

SEMESTRE	MÓDULO	PERFIL PROFESIONAL
TERCERO	◊ EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◊ LIC. EN MERCADOTECNIA (UAS, UDO, UNIVER) ◊ LIC. EN MERCADOTECNIA Y COMERCIO INTERNACIONAL (UIP) ◊ LIC. EN MERCADOTECNIA INTERNACIONAL (UDEM) ◊ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE MERCADOTECNIA (CETYS) ◊ LIC. EN NEGOCIOS INTERNACIONALES (CETYS, UABC) ◊ LIC. EN ADMINISTRACIÓN (CEUX, CUT, UNIVER) ◊ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (CETYS, UABC, UNIVER) ◊ LIC. EN COMERCIO EXTERIOR Y ADUANAS (TBC) ◊ LIC. EN COMERCIO EXTERIOR Y LEGISLACIÓN ADUANERA (CUT) ◊ LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL (CEUX) ◊ LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL Y ADUANAS (UNIVER) ◊ LIC. EN ECONOMÍA (UABC) ◊ CONTADOR PÚBLICO (CETYS, CEUX, CUT, UABC) ◊ CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL (CETYS) ◊ LIC. EN CONTADURÍA (ITM, UABC) ◊ LIC. EN CONTADURÍA FISCAL Y PÚBLICA (TBC) ◊ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA (CESUES) ◊ LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS (UABC) ◊ LIC. EN RELACIONES INDUSTRIALES (ITT) ◊ ING. INDUSTRIAL (ITM, UABC)
CUARTO	◊ GESTIÓN EMPRESARIAL	<ul style="list-style-type: none"> ◊ CONTADOR PÚBLICO (CETYS, CEUX, CUT, UABC) ◊ CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL (CETYS) ◊ LIC. EN CONTADURÍA (ITM, UABC) ◊ LIC. EN CONTADURÍA FISCAL Y PÚBLICA (TBC) ◊ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA (CESUES) ◊ LIC. EN ADMINISTRACIÓN (CEUX, CUT, UNIVER) ◊ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (CETYS, UABC, UNIVER) ◊ LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL (CEUX) ◊ LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL Y ADUANAS (UNIVER) ◊ LIC. EN MERCADOTECNIA (UAS, UDO, UNIVER) ◊ LIC. EN MERCADOTECNIA Y COMERCIO INTERNACIONAL (UIP) ◊ LIC. EN NEGOCIOS INTERNACIONALES (CETYS, UABC) ◊ LIC. EN RELACIONES INDUSTRIALES (ITT) ◊ ING. INDUSTRIAL (ITM, UABC)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

(SEGUNDA PARTE)

SEMESTRE	MÓDULO	PERFIL PROFESIONAL
QUINTO	◇ DISEÑO EMPRESARIAL	<ul style="list-style-type: none"> ◇ CONTADOR PÚBLICO (CEUX, CETYS, CUT, UABC) ◇ LIC. EN CONTADURÍA (ITM, UABC) ◇ LIC. EN CONTADURÍA FISCAL Y PÚBLICA (TBC) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN (CEUX, CUT, ITT, UNIVER) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (CETYS, UABC, UNIVER) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS (UABC) ◇ LIC. EN COMERCIO EXTERIOR Y ADUANAS (CESUN, TBC) ◇ LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL Y ADUANAS (UNIVER) ◇ LIC. EN MERCADOTECNIA (UAS, UDO, UNIVER) ◇ LIC. EN MERCADOTECNIA INTERNACIONAL (UDEM) ◇ LIC. EN RELACIONES INDUSTRIALES (ITT) ◇ ING. INDUSTRIAL (ITM, UABC)
SEXTO	◇ MEZCLA DE MERCADOTECNIA	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN (CEUX, CUT, UNIVER) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (CETYS, UABC, UNIVER) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE MERCADOTECNIA (CETYS) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS (UABC) ◇ LIC. EN COMERCIO EXTERIOR Y ADUANAS (CESUN) ◇ LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL Y ADUANAS (UNIVER) ◇ LIC. EN MERCADOTECNIA (UAS, UDO, UNIVER) ◇ LIC. EN MERCADOTECNIA Y COMERCIO INTERNACIONAL (UIP) ◇ LIC. EN MERCADOTECNIA INTERNACIONAL (UDEM) ◇ LIC. EN NEGOCIOS INTERNACIONALES (CETYS) ◇ LIC. EN CONTADURÍA FISCAL Y PÚBLICA (TBC) ◇ LIC. EN RELACIONES INDUSTRIALES (ITT) ◇ ING. INDUSTRIAL (ITM, UABC)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



CAPACITACIÓN: AUDITORÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

SEMESTRE	MÓDULO	PERFIL PROFESIONAL
TERCERO	◇ PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA	<ul style="list-style-type: none"> ◇ ING. INDUSTRIAL (ITM, UABC) ◇ ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA (ITT) ◇ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITLALAGUNA) ◇ ING. INDUSTRIAL QUÍMICO (ITM) ◇ ING. INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN MANUFACTURA (ITM) ◇ ING. QUÍMICO (UANL) ◇ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS (UNISON)
CUARTO	◇ AUDITORÍA A LA DOCUMENTACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> ◇ ING. INDUSTRIAL (ITM, UABC) ◇ ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA (ITT) ◇ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITLALAGUNA) ◇ ING. INDUSTRIAL QUÍMICO (ITM) ◇ ING. QUÍMICO (UANL) ◇ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS (UNISON)
QUINTO	◇ AUDITORÍA AL PROCESO	<ul style="list-style-type: none"> ◇ ING. INDUSTRIAL (CETYS, UABC) ◇ ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA (ITT, ITESM) ◇ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITLALAGUNA) ◇ ING. INDUSTRIAL QUÍMICO (ITM) ◇ ING. QUÍMICO (ITM, UANL) ◇ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS (UNISON)
SEXTO	◇ AUDITORÍA DE SEGUIMIENTO	<ul style="list-style-type: none"> ◇ ING. INDUSTRIAL (CETYS, UABC) ◇ ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA (ITT, ITESM) ◇ ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA (ITLALAGUNA) ◇ ING. INDUSTRIAL QUÍMICO (ITM) ◇ ING. QUÍMICO (ITM, UANL) ◇ ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS (UNISON)

OPCIÓN PARA TODOS LOS MÓDULOS: PROFESIONISTA CON NIVEL LICENCIATURA, CON CERTIFICACIÓN EN SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD, O CON NOMBRAMIENTO DE AUDITOR INTERNO CON EXPERIENCIA COMPROBABLE.

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

SEMESTRE	MÓDULO	PERFIL PROFESIONAL
TERCERO	◊ GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE	<ul style="list-style-type: none"> ◊ CONTADOR PÚBLICO (CETYS, CEUX, CUT, UABC) ◊ CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR (UN, UAT) ◊ CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL (CETYS) ◊ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (CETYS, UABC, UNIVER) ◊ LIC. EN CONTADURÍA (ITM, UABC, UNAM) ◊ LIC. EN CONTADURÍA FISCAL PÚBLICA (TBC) ◊ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA (CESUES, UAS) ◊ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA (UIP)
CUARTO	◊ PROCESO CONTABLE	<ul style="list-style-type: none"> ◊ CONTADOR PÚBLICO (CETYS, CEUX, CUT, UABC) ◊ CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR (UN, UAT) ◊ CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL (CETYS) ◊ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (CETYS, UABC, UNIVER) ◊ LIC. EN CONTADURÍA (ITM, UABC, UNAM) ◊ LIC. EN CONTADURÍA FISCAL PÚBLICA (TBC) ◊ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA (CESUES, UAS) ◊ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA (UIP)
QUINTO	◊ NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS	<ul style="list-style-type: none"> ◊ CONTADOR PÚBLICO (CETYS, CEUX, CUT, UABC) ◊ CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR (UN, UAT) ◊ CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL (CETYS) ◊ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (UABC) ◊ LIC. EN CONTADURÍA (ITM, UABC, UNAM) ◊ LIC. EN CONTADURÍA FISCAL PÚBLICA (TBC) ◊ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA (CESUES, UAS) ◊ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA (UIP)
SEXTO	◊ CONTRIBUCIONES FISCALES	<ul style="list-style-type: none"> ◊ CONTADOR PÚBLICO (CETYS, CEUX, CUT, UABC) ◊ CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR (UN, UAT) ◊ CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL (CETYS) ◊ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS (UNIVER) ◊ LIC. EN CONTADURÍA (ITM, UABC, UNAM) ◊ LIC. EN CONTADURÍA FISCAL PÚBLICA (TBC) ◊ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA (CESUES, UAS) ◊ LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA (UIP)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



CAPACITACIÓN: INGLÉS EMPRESARIAL

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

(PRIMERA PARTE)

SEMESTRE	MÓDULO	PERFIL PROFESIONAL
TERCERO	◊ INTRODUCCIÓN A SITUACIONES EMPRESARIALES	<ul style="list-style-type: none"> ◊ LIC. EN DOCENCIA DEL IDIOMA INGLÉS (UABC) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (UNIVA) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN IDIOMAS (UABC, UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN LENGUA INGLESA (UAEM, UCOL) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN TRADUCCIÓN DEL IDIOMA INGLÉS (UABC) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS (UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES (UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN TURISMO (UABC, UAEM) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA)
CUARTO	◊ INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL	<ul style="list-style-type: none"> ◊ LIC. EN DOCENCIA DEL IDIOMA INGLÉS (UABC) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (UNIVA) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN IDIOMAS (UABC, UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN LENGUA INGLESA (UAEM, UCOL) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN TRADUCCIÓN DEL IDIOMA INGLÉS (UABC) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS (UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES (UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◊ LIC. EN TURISMO (UABC, UAEM) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA)

OBSERVACIÓN: ES IMPORTANTE QUE LOS DOCENTES DE LA CAPACITACIÓN CUENTEN CON EXPERIENCIA LABORAL EN EMPRESAS, Y QUE ADEMÁS DEMUESTREN DOMINIO DEL IDIOMA INGLÉS.

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



CAPACITACIÓN: INGLÉS EMPRESARIAL

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

(SEGUNDA PARTE)

SEMESTRE	MÓDULO	PERFIL PROFESIONAL
QUINTO	◇ AGENDA EMPRESARIAL	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN DOCENCIA DEL IDIOMA INGLÉS (UABC) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (UNIVA) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN IDIOMAS (UABC, UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN LENGUA INGLESA (UAEM, UCOL) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN TRADUCCIÓN DEL IDIOMA INGLÉS (UABC) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS (UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES (UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN TURISMO (UABC, UAEM) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA)
SEXTO	◇ INTRODUCCIÓN AL MUNDO LABORAL	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN DOCENCIA DEL IDIOMA INGLÉS (UABC) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (UNIVA) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN IDIOMAS (UABC, UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN LENGUA INGLESA (UAEM, UCOL) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN TRADUCCIÓN DEL IDIOMA INGLÉS (UABC) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS (UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES (UIP) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA) ◇ LIC. EN TURISMO (UABC, UAEM) CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA)

OBSERVACIÓN: ES IMPORTANTE QUE LOS DOCENTES DE LA CAPACITACIÓN CUENTEN CON EXPERIENCIA LABORAL EN EMPRESAS, Y QUE ADEMÁS DEMUESTREN DOMINIO DEL IDIOMA INGLÉS.

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

(PRIMERA PARTE)

SEMESTRE	MÓDULO	PERFIL PROFESIONAL
TERCERO	◇ CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN INFORMÁTICA (CUCI, ITM, ITT, UABC) ◇ LIC. EN INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA (CUT) ◇ ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (CETYS, UABC) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES (TBC) ◇ ING. EN COMPUTACIÓN (UABC, UNAM, UVM) ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITM, ITT, UNIVER, UIP, UVM) ◇ ING. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (UPBC, TBC) ◇ LIC. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (UADY, UNISON) ◇ LIC. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (UABC, UADY) ◇ LIC. EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (CETYS)
CUARTO	◇ OFIMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN INFORMÁTICA (CUCI, ITM, ITT, UABC) ◇ LIC. EN INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA (CUT) ◇ ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (CETYS, UABC) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES (TBC) ◇ ING. EN COMPUTACIÓN (UABC, UNAM, UVM) ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITM, ITT, UNIVER, UVM) ◇ ING. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (UPBC, TBC) ◇ LIC. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (UADY, UNISON) ◇ LIC. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (UABC, UADY) ◇ LIC. EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (CETYS)
QUINTO	◇ DISEÑO GRÁFICO	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN DISEÑO GRÁFICO (UABC, UNIVER) ◇ LIC. EN DISEÑO INDUSTRIAL (UABC) ◇ LIC. EN INFORMÁTICA (CUCI, ITM, ITT, UABC) ◇ LIC. EN INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA (CUT) ◇ ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (CETYS, UABC) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES (TBC) ◇ ING. EN COMPUTACIÓN (UABC, UNAM, UVM) ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITM, ITT, UNIVER, UVM) ◇ ING. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (UPBC, TBC) ◇ LIC. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (UADY, UNISON) ◇ LIC. EN MEDIOS AUDIOVISUALES (UABC) ◇ LIC. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (UABC, UADY) ◇ LIC. EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (CETYS) ◇ ARQUITECTO (UABC)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

(SEGUNDA PARTE)

SEMESTRE	MÓDULO	PERFIL PROFESIONAL
SEXTO	◇ DISEÑO WEB	◇ LIC. EN INFORMÁTICA (CUCI, ITM, ITT, UABC) ◇ LIC. EN INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA (CUT) ◇ ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA (CETYS) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (CETYS, UABC) ◇ ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES (TBC) ◇ ING. EN COMPUTACIÓN (UABC, UNAM, UVM) ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITM, ITT, UNIVER, UIP, UVM) ◇ ING. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN (UPBC, TBC) ◇ LIC. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (UADY, UNISON) ◇ LIC. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (UABC, UADY) ◇ LIC. EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN (CETYS)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



CAPACITACIÓN: VITICULTURA Y ENOLOGÍA

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

SEMESTRE	MÓDULO	PERFIL PROFESIONAL
TERCERO	◇ VITICULTURA Y ENOLOGÍA I	◇ ING. AGRÓNOMO* ◇ ING. BIOQUÍMICO* ◇ ING. QUÍMICO* (*) SIN ESPECIFICAR INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES)
CUARTO	◇ VITICULTURA Y ENOLOGÍA II	◇ ING. AGRÓNOMO* ◇ ING. BIOQUÍMICO* ◇ ING. QUÍMICO* (*) SIN ESPECIFICAR INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES)
QUINTO	◇ VITICULTURA Y ENOLOGÍA III	◇ ING. AGRÓNOMO* ◇ ING. BIOQUÍMICO* ◇ ING. QUÍMICO* (*) SIN ESPECIFICAR INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES)
SEXTO	◇ VITICULTURA Y ENOLOGÍA IV	◇ ING. AGRÓNOMO* ◇ ING. BIOQUÍMICO* ◇ ING. QUÍMICO* (*) SIN ESPECIFICAR INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES)

OBSERVACIÓN: ES IMPORTANTE QUE LOS DOCENTES DE LA CAPACITACIÓN CUENTEN CON ESTUDIOS SUPERIORES DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA.

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

SEMESTRE	MÓDULO	PERFIL PROFESIONAL
TERCERO	◇ INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	◇ ING. EN COMPUTACIÓN (UABC) ◇ ING. EN DESARROLLO DE SOFTWARE (CESUN-UNIVERSIDAD, TBC) ◇ ING. EN INFORMÁTICA (IPN) ◇ ING. EN SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES (UABC) ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITT) ◇ LIC. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES (UABC) ◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN (UADY, UNISON) ◇ LIC. EN INFORMÁTICA (ITM, ITT, UABC) ◇ LIC. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (UABC, UADY)
CUARTO	◇ PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	◇ ING. EN COMPUTACIÓN (UABC) ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITT) ◇ LIC. EN INFORMÁTICA (ITM, ITT, UABC) ◇ LIC. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (UABC, UADY)
QUINTO	◇ BASES DE DATOS	◇ ING. EN COMPUTACIÓN (UABC) ◇ ING. EN DESARROLLO DE SOFTWARE (CESUN-UNIVERSIDAD) ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITT) ◇ LIC. EN INFORMÁTICA (ITM, ITT, UABC) ◇ LIC. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (UABC, UADY)
SEXTO	◇ APLICACIONES WEB Y MÓVILES	◇ ING. EN COMPUTACIÓN (UABC) ◇ ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (ITT) ◇ LIC. EN INFORMÁTICA (ITM, ITT, UABC) ◇ LIC. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES (UABC, UADY)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



ÁREAS DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA Y PARAESCOLARES



ÁREA DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

PROGRAMA	PERFIL PROFESIONAL
<ul style="list-style-type: none"> ◇ ORIENTACIÓN EDUCATIVA (Primero a sexto semestre) 	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN ASESORÍA PSICOPEDAGÓGICA (UABC) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA (CEUX, CUT, UABC, UAS, UNAM, UNIVER) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA CLÍNICA (CETYS) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA EDUCATIVA (CETYS) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA INDUSTRIAL (CETYS) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA INFANTIL (CETYS) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL (CETYS) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA SOCIAL (UAQ) ◇ LIC. EN PEDAGOGÍA (UANL, UCOL, UNAM, UGM)

ÁREA DE PARAESCOLARES

DISCIPLINAS DEPORTIVAS

DISCIPLINA	PERFIL PROFESIONAL
<ul style="list-style-type: none"> ◇ ANIMACIÓN DEPORTIVA ◇ ATLETISMO ◇ BASQUETBOL ◇ BÉISBOL ◇ FÚTBOL AMERICANO ◇ FÚTBOL SOCCER ◇ GIMNASIA ◇ SOFTBOL ◇ VOLEIBOL <p><i>NOTA: PARA TODAS ESTAS DISCIPLINAS DEPORTIVAS SE PROPONEN LOS PERFILES PROFESIONALES QUE SE ENLISTAN EN LA COLUMNA DE LA DERECHA.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ◇ LIC. EN ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE (UABC) ◇ LIC. EN CULTURA FÍSICA Y DEPORTES (UDEG) ◇ LIC. EN EDUCACIÓN FÍSICA (UAEMOR, UAS, UEEP) ◇ LIC. EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN ◇ LIC. EN ENTRENAMIENTO DEPORTIVO (UACJ) ◇ PROFESIONISTA CON NIVEL MÍNIMO DE LICENCIATURA, CON CAPACITACIÓN Y/O DESTACADA TRAYECTORIA EN LA DISCIPLINA QUE IMPARTIRÁ

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



DISCIPLINAS ARTÍSTICO CULTURALES

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

DISCIPLINA	PERFIL PROFESIONAL
◇ AJEDREZ	◇ PROFESIONISTA CON NIVEL MÍNIMO DE LICENCIATURA, CON CAPACITACIÓN Y/O DESTACADA TRAYECTORIA EN LA DISCIPLINA QUE IMPARTIRÁ
◇ ARTES PLÁSTICAS	◇ LIC. EN ARTES PLÁSTICAS (UAEM, UGTO, UNISON, UV) ◇ LIC. EN ARTES VISUALES (UACJ, UAEH, UAEMOR, UMSNH, UAO) ◇ LIC. EN DISEÑO GRÁFICO (CETYS, UADEC, UAEH, UIA, UNIVA, UNIVER) ◇ LIC. EN DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN ARTÍSTICA (UIA) ◇ PROFESIONISTA CON NIVEL MÍNIMO DE LICENCIATURA, CON CAPACITACIÓN Y/O DESTACADA TRAYECTORIA EN LA DISCIPLINA QUE IMPARTIRÁ
◇ DANZA	◇ LIC. EN DANZA (UAEH, UDLAP, UMSNH, UNISON, UV) ◇ PROFESIONISTA CON NIVEL MÍNIMO DE LICENCIATURA, CON CAPACITACIÓN Y/O DESTACADA TRAYECTORIA EN LA DISCIPLINA QUE IMPARTIRÁ
◇ FOTOGRAFÍA	◇ LIC. EN MEDIOS AUDIOVISUALES (UABC)
◇ MÚSICA	◇ LIC. EN CANTO (UNAM) ◇ LIC. EN EDUCACIÓN MUSICAL (UV) ◇ LIC. EN INSTRUMENTACIÓN (UNAM) ◇ LIC. EN MÚSICA (UADEC, UAEH, UDLAP, UGTO, UMSNH, UNISON) ◇ PROFESIONISTA CON NIVEL MÍNIMO DE LICENCIATURA, CON CAPACITACIÓN Y/O DESTACADA TRAYECTORIA EN LA DISCIPLINA QUE IMPARTIRÁ
◇ ORATORIA Y DECLAMACIÓN	◇ LIC. EN LITERATURA (UDLAP) ◇ LIC. EN LITERATURA Y TEATRO (UNAM) ◇ LIC. EN DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA (UABC)
◇ TEATRO	◇ LIC. EN ACTUACIÓN (UAQ) ◇ LIC. EN ARTE DRAMÁTICO (UAEM, UAEH) ◇ LIC. EN DIRECCIÓN DE ESCENA ◇ LIC. EN LITERATURA DRAMÁTICA Y TEATRO (UNAM) ◇ LIC. EN TEATRO (UDLAP, UMSNH, UNISON, UV)

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAL DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



DISCIPLINAS DE ACCIÓN SOCIAL Y CÍVICA

PLAN DE ESTUDIOS 2017 (NME)

DISCIPLINA	PERFIL PROFESIONAL
◇ ACCIÓN SOCIAL	◇ LIC. EN TRABAJO SOCIAL (UABC, UACJ, UAEM, UNAM) ◇ LIC. EN PSICOLOGÍA SOCIAL (UAQ) ◇ PROFESIONISTA CON NIVEL MÍNIMO DE LICENCIATURA, CON CAPACITACIÓN Y/O DESTACADA TRAYECTORIA EN LA DISCIPLINA QUE IMPARTIRÁ
◇ BANDA DE GUERRA Y ESCOLTA	◇ PROFESIONISTA CON NIVEL MÍNIMO DE LICENCIATURA, CON CAPACITACIÓN Y/O DESTACADA TRAYECTORIA EN LA DISCIPLINA QUE IMPARTIRÁ
◇ EDECANES	◇ LIC. EN TURISMO (UABC) ◇ PROFESIONISTA CON NIVEL MÍNIMO DE LICENCIATURA, CON CAPACITACIÓN Y/O DESTACADA TRAYECTORIA EN LA DISCIPLINA QUE IMPARTIRÁ
◇ PERIODISMO	◇ LIC. EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN (UABC, UNIVER) ◇ LIC. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN (UAD, UNIVA) ◇ LIC. EN COMUNICACIÓN (UIA, UNAM) ◇ LIC. EN COMUNICACIÓN Y PUBLICIDAD (CUT) ◇ LIC. EN MEDIOS AUDIOVISUALES (UABC) ◇ LIC. EN PERIODISMO (UAQ. ESC. DE PERIODISMO *CARLOS SEPTIÉN GARCÍA*)
◇ RESCATE Y PRIMEROS AUXILIOS	◇ LIC. EN ENFERMERÍA (UABC, UAEMOR, UAV, UIA, UMSNH) ◇ PROFESIONISTA CON NIVEL MÍNIMO DE LICENCIATURA, CON CAPACITACIÓN Y/O DESTACADA TRAYECTORIA EN LA DISCIPLINA QUE IMPARTIRÁ

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRA DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



PROFESIONES EN EL ÁREA CURRICULAR



ÁREA CURRICULAR

PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ACTUARIO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA (UAG)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
AGRÓNOMO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL
ARQUITECTO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ INFORMÁTICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO
BIOINGENIERO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ BIOLOGÍA◆ ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS IV Y V◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA II
BIÓLOGO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ BIOLOGÍA◆ ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ BIOLOGÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
BIÓLOGO MARINO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR (UABCS)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ BIOLOGÍA ◆ ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA
BIOTECNÓLOGO EN ACUACULTURA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ BIOLOGÍA ◆ ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA
CONTADOR PÚBLICO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ◆ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES
	CENTRO DE ESTUDIOS XOCHICALCO (CEUX)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ◆ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES
	CENTRO DE ENSEÑANZA Y TÉCNICA SUPERIOR (CETYS) CENTRO UNIVERSITARIO TIJUANA (CUT)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ◆ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
CONTADOR PÚBLICO Y AUDITOR	UNIVERSIDAD DEL NORTE MONTERREY, NUEVO LEÓN (UN)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS (UAT)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES
CONTADOR PÚBLICO INTERNACIONAL	CENTRO DE ENSEÑANZA Y TÉCNICA SUPERIOR (CETYS)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ◆ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL
CIRUJANO DENTISTA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ BIOLOGÍA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA I
FÍSICO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
GEÓLOGO MARINO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR (UABCS)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ GEOGRAFÍA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. AEROSPACIAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS III Y IV <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. AGRÓNOMO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC) UNIVERSIDAD DE SONORA (UNISON)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ BIOLOGÍA ◆ ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE ◆ GEOGRAFÍA ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	SIN ESPECIFICAR INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES) <i>OBSERVACIÓN: ES IMPORTANTE QUE LOS DOCENTES DE LA CAPACITACIÓN CUENTEN CON ESTUDIOS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA.</i>	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: VITICULTURA Y ENOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. VITICULTURA Y ENOLOGÍA I ◆ MÓDULO 2. VITICULTURA Y ENOLOGÍA II ◆ MÓDULO 3. VITICULTURA Y ENOLOGÍA III ◆ MÓDULO 4. VITICULTURA Y ENOLOGÍA IV
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ GEOGRAFÍA
ING. AGRÓNOMO EN SUELOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO (UAAAN)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL
ING. AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN FITOTECNIA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ BIOLOGÍA ◆ GEOGRAFÍA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA
ING. AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN PARASITOLOGÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ BIOLOGÍA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA
ING. AGRÓNOMO FITOTECNISTA	UNIVERSIDAD POPULAR AUTÓNOMA DEL ESTADO DE PUEBLA (UPAEP)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ BIOLOGÍA ◆ GEOGRAFÍA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. AGRÓNOMO ZOOTECNISTA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ BIOLOGÍA ◆ ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE ◆ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ◆ GEOGRAFÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA
ING. BIOTECNÓLOGO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA (ITSON)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ BIOLOGÍA ◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (IPN)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ BIOLOGÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA
ING. BIOQUÍMICO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PAZ (ITLP)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ BIOLOGÍA ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS ◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA (ITT)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	SIN ESPECIFICAR INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES) <i>OBSERVACIÓN: ES IMPORTANTE QUE LOS DOCENTES DE LA CAPACITACIÓN CUENTEN CON ESTUDIOS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA.</i>	COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: VITICULTURA Y ENOLOGÍA <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. VITICULTURA Y ENOLOGÍA I ◆ MÓDULO 2. VITICULTURA Y ENOLOGÍA II ◆ MÓDULO 3. VITICULTURA Y ENOLOGÍA III ◆ MÓDULO 4. VITICULTURA Y ENOLOGÍA IV
ING. BIOQUÍMICO EN ALIMENTOS	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA (ITT)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS ◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. CIVIL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. CIVIL EN ESTRUCTURAS	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA (ITT)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. DE LOS ALIMENTOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA (UAG)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL
ING. ELECTRICISTA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. ELÉCTRICO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. ELECTROMECAÁNICO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSENADA (ITE)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. ELECTROMECAÁNICO EN PLANTA Y MANTENIMIENTO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA (ITT)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. ELECTROMECAÁNICO EN PRODUCCIÓN	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA (ITT)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. ELECTRÓNICO EN INSTRUMENTACIÓN	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. EN ALIMENTOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA (UAG) UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
ING. EN AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	TECNOLÓGICO DE BAJA CALIFORNIA (TBC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. EN CIBERNÉTICA ELECTRÓNICA	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ INFORMÁTICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ INFORMÁTICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ INFORMÁTICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES Y TELECOMUNICACIONES	TECNOLÓGICO DE BAJA CALIFORNIA (TBC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ INFORMÁTICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
ING. EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (IPN) UNIVERSIDAD DE COLIMA (UCOL)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. EN ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM) UNIVERSIDAD INTERAMERICANA DE PUEBLA (UIP)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. EN COMPUTACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ◆ MÓDULO 2. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS ◆ MÓDULO 3. BASES DE DATOS ◆ MÓDULO 4. APLICACIONES WEB Y MÓVILES <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
	UNIVERSIDAD DEL VALLE DE MÉXICO (UVM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
ING. EN DESARROLLO DE SOFTWARE	CENTRO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL NOROESTE (CESUN-UNIVERSIDAD)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ◆ MÓDULO 3. BASES DE DATOS
	TECNOLÓGICO DE BAJA CALIFORNIA (TBC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. EN ELECTRÓNICA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. EN ENERGÍAS RENOVABLES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS III Y IV COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. EN INFORMÁTICA	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (IPN)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA <ul style="list-style-type: none">◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
ING. EN MANUFACTURA	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. EN MECATRÓNICA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. EN MINAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA (UACH)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. EN MINAS Y METALURGISTA	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. EN PESCA INDUSTRIAL	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE VERACRUZ (ITVER)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. EN SEMICONDUCTORES Y MICROELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS III Y IV COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE BAJA CALIFORNIA (UPBC) TECNOLÓGICO DE BAJA CALIFORNIA (TBC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ INFORMÁTICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN <ul style="list-style-type: none">◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. GEÓLOGO	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ GEOGRAFÍA ◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
	UNIVERSIDAD DE SONORA (UNISON)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ GEOGRAFÍA
ING. GEOFÍSICO	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (IPN)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ GEOGRAFÍA ◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL
	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ GEOGRAFÍA ◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN (UANL)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none"> ◆ GEOGRAFÍA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ALGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA (ITT)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ◆ MÓDULO 2. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS ◆ MÓDULO 3. BASES DE DATOS ◆ MÓDULO 4. APLICACIONES WEB Y MÓVILES
	CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (UNIVER) UNIVERSIDAD DEL VALLE DE MÉXICO (UVM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
	UNIVERSIDAD INTERAMERICANA DE PUEBLA (UIP)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
ING. EN SOFTWARE Y TECNOLOGÍAS EMERGENTES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
<p>ING. INDUSTRIAL</p>	<p>CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)</p>	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
	<p>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)</p>	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ◆ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA <p>CAPACITACIÓN: AUDITORÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA ◆ MÓDULO 2. AUDITORÍA A LA DOCUMENTACIÓN ◆ MÓDULO 3. AUDITORÍA AL PROCESO ◆ MÓDULO 4. AUDITORÍA DE SEGUIMIENTO
	<p>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY (ITESM)</p>	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL
	<p>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO (ITDGO)</p>	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
	<p>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA LAGUNA (ITLALAGUNA) COAHUILA</p>	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS III, IV <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ◆ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA <p>CAPACITACIÓN: AUDITORÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA ◆ MÓDULO 2. AUDITORÍA A LA DOCUMENTACIÓN ◆ MÓDULO 3. AUDITORÍA AL PROCESO ◆ MÓDULO 4. AUDITORÍA DE SEGUIMIENTO
	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PAZ (ITLP)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS III, IV <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
ING. INDUSTRIAL ADMINISTRADOR	UNIVERSIDAD POPULAR AUTÓNOMA DEL ESTADO DE PUEBLA (UPAEP)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. INDUSTRIAL EN MECÁNICA	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN (ITC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. INDUSTRIAL EN ELECTRÓNICA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY (ITESM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA◆ CÁLCULO DIFERENCIAL◆ CÁLCULO INTEGRAL◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: AUDITORÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD <ul style="list-style-type: none">◆ MÓDULO 3. AUDITORÍA AL PROCESO◆ MÓDULO 4. AUDITORÍA DE SEGUIMIENTO
	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA (ITT)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ MATEMÁTICAS III, IV COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: AUDITORÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD <ul style="list-style-type: none">◆ MÓDULO 1. PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA◆ MÓDULO 2. AUDITORÍA A LA DOCUMENTACIÓN◆ MÓDULO 3. AUDITORÍA AL PROCESO◆ MÓDULO 4. AUDITORÍA DE SEGUIMIENTO



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. INDUSTRIAL EN QUÍMICA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA LAGUNA (ITLALAGUNA)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS III, IV ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: AUDITORÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA ◆ MÓDULO 2. AUDITORÍA A LA DOCUMENTACIÓN ◆ MÓDULO 3. AUDITORÍA AL PROCESO ◆ MÓDULO 4. AUDITORÍA DE SEGUIMIENTO
	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS III, IV ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: AUDITORÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA ◆ MÓDULO 2. AUDITORÍA A LA DOCUMENTACIÓN ◆ MÓDULO 3. AUDITORÍA AL PROCESO ◆ MÓDULO 4. AUDITORÍA DE SEGUIMIENTO
ING. INDUSTRIAL ESPECIALIDAD EN MANUFACTURA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS III, IV <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: AUDITORÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA
ING. INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
	UNIVERSIDAD INTERAMERICANA DE PUEBLA (UIP)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. MECÁNICO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. MECÁNICO ELECTRICISTA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY (ITESM) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA (UAdeC) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN (UANL)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. MECÁNICO ELECTRICISTA CON ESPECIALIDAD EN ELECTRÓNICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. METALÚRGICO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. MINERO	UNIVERSIDAD DE SONORA (UNISON)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ GEOGRAFÍA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. PETROLERO	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
ING. QUÍMICO AMBIENTAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO (UAQ)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE ◆ FÍSICA ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
ING. QUÍMICO EN ALIMENTOS	UNIVERSIDAD DE COLIMA (UCOL)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO (UJED)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
ING. QUÍMICO ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE PROCESOS	UNIVERSIDAD DE SONORA (UNISON)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS III, IV ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: AUDITORÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA ◆ MÓDULO 2. AUDITORÍA A LA DOCUMENTACIÓN ◆ MÓDULO 3. AUDITORÍA AL PROCESO ◆ MÓDULO 4. AUDITORÍA DE SEGUIMIENTO



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. QUÍMICO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: AUDITORÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 3. AUDITORÍA AL PROCESO ◆ MÓDULO 4. AUDITORÍA DE SEGUIMIENTO
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO (UAEM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	SIN ESPECIFICAR INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES) <i>OBSERVACION: ES IMPORTANTE QUE LOS DOCENTES DE LA CAPACITACION CUENTEN CON ESTUDIOS DE VITICULTURA Y ENOLOGÍA.</i>	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: VITICULTURA Y ENOLOGÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. VITICULTURA Y ENOLOGÍA I ◆ MÓDULO 2. VITICULTURA Y ENOLOGÍA II ◆ MÓDULO 3. VITICULTURA Y ENOLOGÍA III ◆ MÓDULO 4. VITICULTURA Y ENOLOGÍA IV



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
ING. QUÍMICO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN (UANL)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: AUDITORÍA DE GESTIÓN DE CALIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA ◆ MÓDULO 2. AUDITORÍA A LA DOCUMENTACIÓN ◆ MÓDULO 3. AUDITORÍA AL PROCESO ◆ MÓDULO 4. AUDITORÍA DE SEGUIMIENTO
ING. QUÍMICO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT (UAN)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (IPN)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ MATEMÁTICAS III, IV ◆ QUÍMICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
ING. TOPÓGRAFO Y GEODESTA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ GEOGRAFÍA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL
	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ GEOGRAFÍA ◆ MATEMÁTICAS III, IV <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN ADMINISTRACIÓN	CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS XOCHICALCO (CEUX) CENTRO UNIVERSITARIO TIJUANA (CUT)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ADMINISTRACIÓN ♦ MATEMÁTICAS FINANCIERAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA
	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA (ITT)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ADMINISTRACIÓN ♦ MATEMÁTICAS FINANCIERAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL
	CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (UNIVER)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ADMINISTRACIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA
LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS TURÍSTICAS	UNIVERSIDAD INTERAMERICANA DE PUEBLA (UIP)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ INGLÉS <i>CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA)</i> COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ADMINISTRACIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: INGLÉS EMPRESARIAL <i>CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA)</i> ♦ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A SITUACIONES EMPRESARIALES ♦ MÓDULO 2. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 3. AGENDA EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. INTRODUCCIÓN AL MUNDO LABORAL
LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE MERCADOTECNIA	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ADMINISTRACIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">♦ ADMINISTRACIÓN♦ MATEMÁTICAS FINANCIERAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none">♦ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE♦ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS</p> <ul style="list-style-type: none">♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">♦ ADMINISTRACIÓN♦ MATEMÁTICAS FINANCIERAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none">♦ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE♦ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE♦ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS</p> <ul style="list-style-type: none">♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA
	CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (UNIVER)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">♦ ADMINISTRACIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none">♦ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE♦ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE♦ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS</p> <ul style="list-style-type: none">♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN ADMINISTRACIÓN PÚBLICA Y CIENCIAS POLÍTICAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">♦ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO♦ HISTORIA DE MÉXICO♦ HISTORIA UNIVERSAL CONTEMPORÁNEA♦ INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES♦ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">♦ ADMINISTRACIÓN♦ ECONOMÍA♦ SOCIOLOGÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS.</p> <ul style="list-style-type: none">♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA
LIC. EN ANTROPOLOGÍA SOCIAL	INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA (INAH)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">♦ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO♦ HISTORIA DE MÉXICO♦ INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">♦ SOCIOLOGÍA
LIC. EN ASESORÍA PSICOPEDAGÓGICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">♦ ÉTICA♦ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN♦ ORIENTACIÓN EDUCATIVA
LIC. EN BIOLOGÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">♦ BIOLOGÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">♦ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA
LIC. EN CIENCIAS AMBIENTALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">♦ ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE♦ GEOGRAFÍA
LIC. EN CIENCIAS COMPUTACIONALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">♦ INFORMÁTICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">♦ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS♦ MÓDULO 2. OFIMÁTICA♦ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO♦ MÓDULO 4. DISEÑO WEB <p>CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA</p> <ul style="list-style-type: none">♦ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN	UNIVERSIDAD DE SONORA (UNISON)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB <p>CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN (UADY)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB <p>CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
LIC. EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ◆ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN ◆ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA (UAG)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN
	CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (UNIVER)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN ◆ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES ◆ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE DURANGO (UAD)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN ♦ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
	UNIVERSIDAD DEL VALLE DE ATEMAJAC (UNIVA)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN
LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE CIENCIAS FÍSICO-MATEMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE MONTEMORELOS (UM) NUEVO LEÓN	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ FÍSICA ♦ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ÁLGEBRA INTERMEDIA ♦ CÁLCULO DIFERENCIAL ♦ CÁLCULO INTEGRAL ♦ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ♦ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN ÁREA DE LENGUA Y LITERATURA ESPAÑOLA	UNIVERSIDAD DE MONTEMORELOS (UM) NUEVO LEÓN	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ LITERATURA ♦ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
LIC. EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON ESPECIALIDAD EN CIENCIAS SOCIALES	UNIVERSIDAD DE MONTEMORELOS (UM) NUEVO LEÓN	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ HISTORIA DE MÉXICO ♦ HISTORIA UNIVERSAL CONTEMPORÁNEA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ SOCIOLOGÍA
LIC. EN CIENCIA POLÍTICA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY (ITESM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO ♦ HISTORIA DE MÉXICO ♦ HISTORIA UNIVERSAL CONTEMPORÁNEA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ SOCIOLOGÍA
LIC. EN CIENCIAS QUÍMICAS	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY (ITESM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
LIC. EN COMERCIO EXTERIOR	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR (UABCS)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ECONOMÍA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ (UASLP)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ECONOMÍA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN COMERCIO EXTERIOR Y ADUANAS	CENTRO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL NOROESTE (CESUN)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ECONOMÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA
	TECNOLÓGICO DE BAJA CALIFORNIA (TBC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ECONOMÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL
LIC. EN COMERCIO EXTERIOR Y LEGISLACIÓN ADUANERA	CENTRO UNIVERSITARIO TIJUANA (CUT)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ECONOMÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS. ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS
LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL	CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE XOCHICALCO (CEUX)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL
	UNIVERSIDAD DEL VALLE DE ATEMAJAC (UNIVA)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO
LIC. EN COMERCIO INTERNACIONAL Y ADUANAS	CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (UNIVER)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA
LIC. EN COMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ♦ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN ♦ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
	UNIVERSIDAD INTERAMERICANA (UIA)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN ♦ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN COMUNICACIÓN Y PUBLICIDAD	CENTRO UNIVERSITARIO TIJUANA (CUT)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ LITERATURA ◆ TALLER DE LECTURA Y ESCRITURA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN ◆ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
LIC. EN CONTADURÍA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ◆ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL
	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ◆ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN CONTADURÍA FISCAL Y PÚBLICA	TECNOLÓGICO DE BAJA CALIFORNIA (TBC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ◆ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES
LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES
	CENTRO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL ESTADO DE SONORA (CESUES)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ADMINISTRACIÓN ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ◆ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL
LIC. EN CONTADURÍA PÚBLICA Y AUDITORÍA	UNIVERSIDAD INTERAMERICANA DE PUEBLA (UIP)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: CONTABILIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. GESTIÓN ADMINISTRATIVA E INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN CONTABLE ◆ MÓDULO 2. PROCESO CONTABLE ◆ MÓDULO 3. NÓMINAS, CONTROL DE EFECTIVO Y COSTOS ◆ MÓDULO 4. CONTRIBUCIONES FISCALES



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN DERECHO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS) TECNOLÓGICO DE BAJA CALIFORNIA (TBC) CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (UNIVER)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ ÉTICA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ ÉTICA ♦ HISTORIA DE MÉXICO (NOTA: SIEMPRE Y CUANDO DEMUESTRE CAPACIDAD DISCIPLINAR Y DOCENTE AFIN A LA MATERIA, A TRAVÉS DE LOS EXÁMENES PSICOMÉTRICOS Y DE CONOCIMIENTOS QUE SE APLICAN EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DOCENTE) SEPTIEMBRE DE 2012.
LIC. EN DESARROLLO COMUNITARIO	UNIVERSIDAD DE OCCIDENTE (UDO) UNIDAD GUASAVE SIN	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO ♦ INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES ♦ METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ SOCIOLOGÍA
LIC. EN DISEÑO GRÁFICO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC) CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (UNIVER)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN ♦ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO
LIC. EN DISEÑO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ INFORMÁTICA ♦ MATEMÁTICAS II Y V COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN ♦ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO
LIC. EN DOCENCIA DEL IDIOMA INGLÉS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ INGLÉS ♦ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: INGLÉS EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A SITUACIONES EMPRESARIALES ♦ MÓDULO 2. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 3. AGENDA EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. INTRODUCCIÓN AL MUNDO LABORAL
LIC. EN DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ LITERATURA ♦ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
LIC. EN DOCENCIA DE LA MATEMÁTICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ÁLGEBRA INTERMEDIA ♦ CÁLCULO DIFERENCIAL ♦ CÁLCULO INTEGRAL



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN ECONOMÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO ◆ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ECONOMÍA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS
LIC. EN ECONOMÍA Y FINANZAS	CENTRO UNIVERSITARIO TIJUANA (CUT)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ECONOMÍA ◆ MATEMÁTICAS FINANCIERAS
LIC. EN ENFERMERÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ CIENCIAS DE LA SALUD
LIC. EN ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS	UNIVERSIDAD DEL VALLE DE ATEMAJAC (UNIVA)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INGLÉS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: INGLÉS EMPRESARIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A SITUACIONES EMPRESARIALES ◆ MÓDULO 2. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 3. AGENDA EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 4. INTRODUCCIÓN AL MUNDO LABORAL
LIC. EN ESPAÑOL	ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE NAYARIT (ENSN)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
LIC. EN FILOSOFÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÉTICA ◆ FILOSOFÍA ◆ INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES ◆ LITERATURA ◆ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ◆ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA ◆ LÓGICA
	UNIVERSIDAD DEL VALLE DE ATEMAJAC (UNIVA)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÉTICA ◆ FILOSOFÍA ◆ LITERATURA ◆ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR (UABCS)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÉTICA ◆ FILOSOFÍA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ LÓGICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN FILOSOFÍA	SEMINARIO DIOCESANO DE MEXICALI (SDM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ ÉTICA ♦ FILOSOFÍA ♦ LÓGICA
	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ FILOSOFÍA ♦ LÓGICA
LIC. EN FÍSICO MATEMÁTICAS	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (IPN)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ FÍSICA ♦ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ÁLGEBRA INTERMEDIA ♦ CÁLCULO DIFERENCIAL ♦ CÁLCULO INTEGRAL ♦ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
LIC. EN GEOGRAFÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ (UASLP) UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA (UdeG) UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ GEOGRAFÍA
LIC. EN HISTORIA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO ♦ FILOSOFÍA (SE REQUIERE REVISIÓN DE CERTIFICADO DE ESTUDIOS PARA CONOCER LAS ASIGNATURAS OPTATIVAS CURSADAS) ♦ HISTORIA DE MÉXICO ♦ HISTORIA UNIVERSAL CONTEMPORÁNEA ♦ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ SOCIOLOGÍA
LIC. EN IDIOMAS	UNIVERSIDAD INTERAMERICANA DE PUEBLA (UIP)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ INGLÉS COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: INGLÉS EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A SITUACIONES EMPRESARIALES ♦ MÓDULO 2. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 3. AGENDA EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. INTRODUCCIÓN AL MUNDO LABORAL



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN INFORMÁTICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC) INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA (ITT)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ◆ MÓDULO 2. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS ◆ MÓDULO 3. BASES DE DATOS ◆ MÓDULO 4. APLICACIONES WEB Y MÓVILES <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
	CENTRO UNIVERSITARIO DE LA CIÉNEGA (CUCI) UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB <p>CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ◆ MÓDULO 2. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS ◆ MÓDULO 3. BASES DE DATOS ◆ MÓDULO 4. APLICACIONES WEB Y MÓVILES <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
LIC. EN INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA	CENTRO UNIVERSITARIO TIJUANA (CUT)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN INGENIERÍA AGRONÓMICA ESPECIALISTA EN EDAFOLOGÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE ◆ FÍSICA ◆ GEOGRAFÍA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
LIC. EN INGENIERÍA GEODÉSICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ FÍSICA ◆ GEOGRAFÍA ◆ MATEMÁTICAS <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ÁLGEBRA INTERMEDIA ◆ CÁLCULO DIFERENCIAL ◆ CÁLCULO INTEGRAL ◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
LIC. EN INTERVENCIÓN EDUCATIVA	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL (UPN) UNIDAD MEXICALI	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ SOCIOLOGÍA
LIC. EN LENGUA INGLESA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO (UAEM) UNIVERSIDAD DE COLIMA (UCOL)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INGLÉS ◆ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: INGLÉS EMPRESARIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A SITUACIONES EMPRESARIALES ◆ MÓDULO 2. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 3. AGENDA EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 4. INTRODUCCIÓN AL MUNDO LABORAL
LIC. EN LENGUA Y LITERATURA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR (UABCS)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ LITERATURA ◆ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
LIC. EN LENGUA Y LITERATURA DE HISPANOAMÉRICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ LITERATURA ◆ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ◆ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN LENGUA Y LITERATURA HISPÁNICAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ LITERATURA ♦ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS)	
	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	
LIC. EN LETRAS HISPÁNICAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
LIC. EN LINGÜÍSTICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ LITERATURA ♦ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
LIC. EN LITERATURA	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS DE PUEBLA (UDLAP)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ LITERATURA ♦ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
LIC. EN MATEMÁTICAS	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO (UGTO)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ÁLGEBRA INTERMEDIA ♦ CÁLCULO DIFERENCIAL ♦ CÁLCULO INTEGRAL ♦ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA (BUAP)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ÁLGEBRA INTERMEDIA ♦ CÁLCULO DIFERENCIAL ♦ CÁLCULO INTEGRAL ♦ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ FÍSICA ♦ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ÁLGEBRA INTERMEDIA ♦ CÁLCULO DIFERENCIAL ♦ CÁLCULO INTEGRAL ♦ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA ♦ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM) UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO (UJED)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ÁLGEBRA INTERMEDIA ♦ CÁLCULO DIFERENCIAL ♦ CÁLCULO INTEGRAL ♦ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ MATEMÁTICAS III, IV COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ÁLGEBRA INTERMEDIA ♦ CÁLCULO DIFERENCIAL ♦ CÁLCULO INTEGRAL ♦ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
LIC. EN MATEMÁTICAS APLICADAS Y CÓMPUTO	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS DE PUEBLA (UDLAP)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ MATEMÁTICAS COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ÁLGEBRA INTERMEDIA ♦ CÁLCULO DIFERENCIAL ♦ CÁLCULO INTEGRAL ♦ PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
LIC. EN MEDIOS AUDIOVISUALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN ♦ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO
LIC. EN MERCADOTECNIA	CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (UNIVER)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS) UNIVERSIDAD DE OCCIDENTE (UDO) SINALOA	COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN MERCADOTECNIA INTERNACIONAL	UNIVERSIDAD DE MONTERREY (UDEM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA
LIC. EN MERCADOTECNIA Y COMERCIO INTERNACIONAL	UNIVERSIDAD INTERAMERICANA (UIP) DE PUEBLA	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ECONOMÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA
LIC. EN NEGOCIOS INTERNACIONALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL
	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA
LIC. EN PEDAGOGÍA	UNIVERSIDAD DE COLIMA (UCOL)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ÁREA DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA: ♦ ORIENTACIÓN EDUCATIVA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN (UANL)	ÁREA DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA: ♦ ORIENTACIÓN EDUCATIVA
	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM) UNIVERSIDAD DEL GOLFO DE MÉXICO (UGM) VERACRUZ	
LIC. EN PERIODISMO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA (UAG)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
LIC. EN PERIODISMO Y COMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO (UAQ)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ TALLER DE LECTURA Y REDACCIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN ♦ ESTRATEGIAS DE LECTURA Y ESCRITURA
LIC. EN PLANIFICACIÓN PARA EL DESARROLLO AGROPECUARIO	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: ♦ SOCIOLOGÍA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN PSICOLOGÍA	CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (UNIVER)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ SOCIOLOGÍA ÁREA DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA: ♦ ORIENTACIÓN EDUCATIVA
	CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS XOCHICALCO (CEUX) CENTRO UNIVERSITARIO TIJUANA (CUT) UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	ÁREA DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA: ♦ ORIENTACIÓN EDUCATIVA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS)	ÁREA DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA: ♦ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ♦ ORIENTACIÓN EDUCATIVA
LIC. EN PSICOLOGÍA EDUCATIVA	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)	ÁREA DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA: ♦ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ♦ ORIENTACIÓN EDUCATIVA
LIC. EN PSICOLOGÍA INDUSTRIAL		
LIC. EN PSICOLOGÍA ORGANIZACIONAL		
LIC. EN PSICOLOGÍA CLÍNICA	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)	ÁREA DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA: ♦ ORIENTACIÓN EDUCATIVA
LIC. EN PSICOLOGÍA INFANTIL		
LIC. EN PSICOLOGÍA SOCIAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO (UAQ)	ÁREA DE ORIENTACIÓN EDUCATIVA: ♦ ORIENTACIÓN EDUCATIVA
LIC. EN QUÍMICA INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN (UANL)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
LIC. EN RELACIONES INDUSTRIALES	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA (ITT)	COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ECONOMÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: ADMINISTRACIÓN DE PEQUEÑOS NEGOCIOS ♦ MÓDULO 1. EMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS ♦ MÓDULO 2. GESTIÓN EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 3. DISEÑO EMPRESARIAL ♦ MÓDULO 4. MEZCLA DE MERCADOTECNIA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN RELACIONES INTERNACIONALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO ◆ HISTORIA DE MÉXICO ◆ HISTORIA UNIVERSAL CONTEMPORÁNEA ◆ INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ECONOMÍA ◆ SOCIOLOGÍA
	UNIVERSIDAD INTERAMERICANA (UIP) DE PUEBLA	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INGLÉS <i>CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA)</i> <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ECONOMÍA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: INGLÉS EMPRESARIAL <i>CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A SITUACIONES EMPRESARIALES ◆ MÓDULO 2. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 3. AGENDA EMPRESARIAL ◆ MÓDULO 4. INTRODUCCIÓN AL MUNDO LABORAL
	CENTRO UNIVERSITARIO TIJUANA (CUT)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO ◆ HISTORIA UNIVERSAL CONTEMPORÁNEA
LIC. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ◆ MÓDULO 2. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS ◆ MÓDULO 3. BASES DE DATOS ◆ MÓDULO 4. APLICACIONES WEB Y MÓVILES <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN (UADY)	<p>COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ INFORMÁTICA <p>COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO:</p> <p>CAPACITACIÓN: PROGRAMACIÓN EN JAVA</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ◆ MÓDULO 2. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS ◆ MÓDULO 3. BASES DE DATOS ◆ MÓDULO 4. APLICACIONES WEB Y MÓVILES <p>CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS ◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA ◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO ◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS Y/O MÓDULOS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ INFORMÁTICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN <ul style="list-style-type: none">◆ MÓDULO 1. CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPUTADORAS◆ MÓDULO 2. OFIMÁTICA◆ MÓDULO 3. DISEÑO GRÁFICO◆ MÓDULO 4. DISEÑO WEB
LIC. EN SOCIOLOGÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ ESTRUCTURA SOCIOECONÓMICA DE MÉXICO◆ ÉTICA◆ HISTORIA UNIVERSAL CONTEMPORÁNEA◆ INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES◆ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ SOCIOLOGÍA
LIC. EN TRADUCCIÓN DEL IDIOMA INGLÉS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ INGLÉS COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: INGLÉS EMPRESARIAL <ul style="list-style-type: none">◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A SITUACIONES EMPRESARIALES◆ MÓDULO 2. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL◆ MÓDULO 3. AGENDA EMPRESARIAL◆ MÓDULO 4. INTRODUCCIÓN AL MUNDO LABORAL
LIC. EN TURISMO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO (UAEM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ INGLÉS <i>CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA)</i> COMPONENTE DE FORMACIÓN PARA EL TRABAJO: CAPACITACIÓN: INGLÉS EMPRESARIAL <i>CON ALGUNA CERTIFICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DEL IDIOMA INGLÉS (REVISAR DOCUMENTACIÓN RESPECTIVA)</i> <ul style="list-style-type: none">◆ MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN A SITUACIONES EMPRESARIALES◆ MÓDULO 2. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL◆ MÓDULO 3. AGENDA EMPRESARIAL◆ MÓDULO 4. INTRODUCCIÓN AL MUNDO LABORAL
MÉDICO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ BIOLOGÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ CIENCIAS DE LA SALUD◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA
MÉDICO CIRUJANO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA (UAM) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ BIOLOGÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDEÚTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ CIENCIAS DE LA SALUD◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS QUE PUEDE IMPARTIR
MÉDICO CIRUJANO Y PARTERO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ BIOLOGÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ CIENCIAS DE LA SALUD ♦ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA (UACH)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ BIOLOGÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ CIENCIAS DE LA SALUD ♦ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA
MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ BIOLOGÍA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ CIENCIAS DE LA SALUD ♦ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA
OCEANÓLOGO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ BIOLOGÍA ♦ ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE ♦ GEOGRAFÍA ♦ MATEMÁTICAS (ÁREA DE FÍSICA) ♦ METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN ♦ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ÁLGEBRA INTERMEDIA (ÁREA DE FÍSICA) ♦ CÁLCULO DIFERENCIAL (ÁREA DE FÍSICA) ♦ CÁLCULO INTEGRAL (ÁREA DE FÍSICA) ♦ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA ♦ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
QUÍMICO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ MATEMÁTICAS ♦ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ÁLGEBRA INTERMEDIA ♦ CÁLCULO DIFERENCIAL ♦ CÁLCULO INTEGRAL ♦ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO (UAEM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ FÍSICA ♦ MATEMÁTICAS ♦ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ ÁLGEBRA INTERMEDIA ♦ CÁLCULO DIFERENCIAL ♦ CÁLCULO INTEGRAL ♦ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA ♦ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI (ITM)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: ♦ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: ♦ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS QUE PUEDE IMPARTIR
QUÍMICO BACTERIÓLOGO PARASITÓLOGO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN (UANL)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ BIOLOGÍA◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA (UACH)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
QUÍMICO BIÓLOGO	UNIVERSIDAD DE SONORA (UNISON)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ BIOLOGÍA◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
QUÍMICO BIÓLOGO CON ESPECIALIDAD EN ANÁLISIS CLÍNICOS	UNIVERSIDAD DE SONORA (UNISON)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ BIOLOGÍA◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
QUÍMICO BIÓLOGO CON ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	UNIVERSIDAD DE SONORA (UNISON)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
QUÍMICO BROMATÓLOGO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA (UACH)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
QUÍMICO EN ALIMENTOS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA (UACH) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO (UAEM) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO (UAQ)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
QUÍMICO FARMACÉUTICO INDUSTRIAL	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (IPN)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	MATERIAS QUE PUEDE IMPARTIR
QUÍMICO FARMACOBIOLOGO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ BIOLOGÍA◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ CIENCIAS DE LA SALUD◆ TEMAS SELECTOS DE BIOLOGÍA◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA
QUÍMICO INDUSTRIAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	COMPONENTE DE FORMACIÓN BÁSICA: <ul style="list-style-type: none">◆ FÍSICA◆ QUÍMICA COMPONENTE DE FORMACIÓN PROPEDÉUTICA: <ul style="list-style-type: none">◆ TEMAS SELECTOS DE FÍSICA◆ TEMAS SELECTOS DE QUÍMICA

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAS DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.



ACTIVIDADES PARAESCOLARES

PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	DISCIPLINAS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	DISCIPLINAS DEPORTIVAS: <ul style="list-style-type: none"> ◆ ANIMACIÓN DEPORTIVA ◆ ATLETISMO ◆ BASQUETBOL ◆ BÉISBOL ◆ FÚTBOL AMERICANO ◆ FÚTBOL SOCCER ◆ GIMNASIA ◆ SOFTBOL ◆ VOLEIBOL
LIC. EN ACTUACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO (UAQ)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEATRO
LIC. EN ARTE DRAMÁTICO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO (UAEM) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO (UAEH)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEATRO
LIC. EN ARTES PLÁSTICAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO (UAEM) UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO (UGTO) UNIVERSIDAD DE SONORA (UNISON) UNIVERSIDAD DE VERACRUZ (UV)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ ARTES PLÁSTICAS
LIC. EN ARTES VISUALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (UACJ) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO (UAEH) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS (UAEMOR) UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO (UMSNH) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO (UAQ)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ ARTES PLÁSTICAS
LIC. EN CANTO	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÚSICA
LIC. EN COMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA (UIA) UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ PERIODISMO
LIC. EN COMUNICACIÓN Y PUBLICIDAD	CENTRO UNIVERSITARIO TIJUANA (CUT)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ PERIODISMO
LIC. EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC) CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (UNIVER)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ PERIODISMO
LIC. EN CIENCIAS Y TÉCNICAS DE LA COMUNICACIÓN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE DURANGO (UAD) UNIVERSIDAD DEL VALLE DE ATEMAJAC (UNIVA)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ PERIODISMO



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	DISCIPLINAS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN CULTURA FÍSICA Y DEPORTES	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA (UAG)	DISCIPLINAS DEPORTIVAS: <ul style="list-style-type: none">◆ ANIMACIÓN DEPORTIVA◆ ATLETISMO◆ BASQUETBOL◆ BÉISBOL◆ FÚTBOL AMERICANO◆ FÚTBOL SOCCER◆ GIMNASIA◆ SOFTBOL◆ VOLEIBOL
LIC. EN DANZA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO (UAEH) UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS DE PUEBLA (UDLAP) UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO (UMSNH) UNIVERSIDAD DE SONORA (UNISON) UNIVERSIDAD DE VERACRUZ (UV)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none">◆ DANZA
LIC. EN DOCENCIA DE LA LENGUA Y LITERATURA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none">◆ ORATORIA Y DECLAMACIÓN
LIC. EN DIRECCIÓN DE ESCENA	SIN ESPECIFICAR INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none">◆ TEATRO
LIC. EN DISEÑO GRÁFICO	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR (CETYS) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA (UAdeC) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO (UAEH) UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA (UIA) UNIVERSIDAD DEL VALLE DE ATEMAJAC (UNIVA) CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS (UNIVER)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none">◆ ARTES PLÁSTICAS
LIC. EN DISEÑO GRÁFICO Y COMUNICACIÓN ARTÍSTICA	UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA (UIA)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none">◆ ARTES PLÁSTICAS
LIC. EN EDUCACIÓN FÍSICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MORELOS (UAEMOR) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA (UAS) UNIVERSIDAD ESTATAL DE ESTUDIOS PEDAGÓGICOS (UEEP) DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA	DISCIPLINAS DEPORTIVAS: <ul style="list-style-type: none">◆ ANIMACIÓN DEPORTIVA◆ ATLETISMO◆ BASQUETBOL◆ BÉISBOL◆ FÚTBOL AMERICANO◆ FÚTBOL SOCCER◆ GIMNASIA◆ SOFTBOL◆ VOLEIBOL



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	DISCIPLINAS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN EDUCACIÓN FÍSICA, DEPORTE Y RECREACIÓN	SIN ESPECIFICAR INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES)	DISCIPLINAS DEPORTIVAS: <ul style="list-style-type: none"> ◆ ANIMACIÓN DEPORTIVA ◆ ATLETISMO ◆ BASQUETBOL ◆ BÉISBOL ◆ FÚTBOL AMERICANO ◆ FÚTBOL SOCCER ◆ GIMNASIA ◆ SOFTBOL ◆ VOLEIBOL
LIC. EN EDUCACIÓN MUSICAL	UNIVERSIDAD DE VERACRUZ (UV)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÚSICA
LIC. EN ENFERMERÍA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS (UAEMOR) UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA (UIA) UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO (UMSNH)	DISCIPLINA DE ACCIÓN CÍVICO SOCIAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ RESCATE Y PRIMEROS AUXILIOS
LIC. EN ENTRENAMIENTO DEPORTIVO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (UACJ)	DISCIPLINAS DEPORTIVAS: <ul style="list-style-type: none"> ◆ ANIMACIÓN DEPORTIVA ◆ ATLETISMO ◆ BASQUETBOL ◆ BÉISBOL ◆ FÚTBOL AMERICANO ◆ FÚTBOL SOCCER ◆ GIMNASIA ◆ SOFTBOL ◆ VOLEIBOL
LIC. EN INSTRUMENTACIÓN	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ MÚSICA
LIC. EN LITERATURA	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS DE PUEBLA (UDLAP)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ ORATORIA Y DECLAMACIÓN
LIC. EN LITERATURA DRAMÁTICA Y TEATRO	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ TEATRO
LIC. EN LITERATURA Y TEATRO	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ ORATORIA Y DECLAMACIÓN
LIC. EN MEDIOS AUDIOVISUALES	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none"> ◆ PERIODISMO ◆ FOTOGRAFÍA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	DISCIPLINAS QUE PUEDE IMPARTIR
LIC. EN MÚSICA	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA (UAdeC) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO (UAEH) UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS DE PUEBLA (UDLAP) UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO (UGTO) UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO (UMSNH) UNIVERSIDAD DE SONORA (UNISON)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: ♦ MÚSICA
LIC. EN PERIODISMO	ESCUELA DE PERIODISMO CARLOS SEPTIÉN GARCÍA (EPCSG) DE MÉXICO, D.F. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO (UAQ)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: ♦ PERIODISMO
LIC. EN PSICOLOGÍA SOCIAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO (UAQ)	DISCIPLINA ACCIÓN CÍVICO SOCIAL: ♦ ACCIÓN SOCIAL
LIC. EN TEATRO	UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS DE PUEBLA (UDLAP) UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO (UMSNH) UNIVERSIDAD DE SONORA (UNISON) UNIVERSIDAD DE VERACRUZ (UV)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: ♦ TEATRO
LIC. EN TRABAJO SOCIAL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ (UACJ) UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO (UAEM) UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM)	DISCIPLINA DE ACCIÓN CÍVICO SOCIAL: ♦ ACCIÓN SOCIAL
LIC. EN TURISMO	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA (UABC)	DISCIPLINA DE ACCIÓN CÍVICO SOCIAL: ♦ EDECANES
PERSONA CON TRES AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL ÁREA, MÍNIMO CON BACHILLERATO	SIN ESPECIFICAR INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES)	DISCIPLINA ARTÍSTICO CULTURAL: ♦ BANDA Y ESCOLTA



PROFESIÓN	INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA	DISCIPLINAS QUE PUEDE IMPARTIR
PROFESIONISTA CON NIVEL MÍNIMO DE LICENCIATURA, CON CAPACITACIÓN Y/O DESTACADA TRAYECTORIA EN LA DISCIPLINA QUE IMPARTIRÁ	SIN ESPECIFICAR INSTITUCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR (IES)	DISCIPLINAS ACCIÓN CÍVICO SOCIAL: <ul style="list-style-type: none">◆ ACCIÓN SOCIAL◆ EDECANES◆ RESCATE Y PRIMEROS AUXILIOS DISCIPLINAS ARTÍSTICO CULTURAL: <ul style="list-style-type: none">◆ AJEDREZ◆ ARTES PLÁSTICAS◆ DANZA◆ MÚSICA DISCIPLINAS DEPORTIVAS: <ul style="list-style-type: none">◆ ANIMACIÓN DEPORTIVA◆ ATLETISMO◆ BASQUETBOL◆ BÉISBOL◆ FÚTBOL AMERICANO◆ FÚTBOL SOCCER◆ GIMNASIA◆ SOFTBOL◆ VOLEIBOL

NOTA IMPORTANTE:

DEBIDO A QUE LOS PLANES DE ESTUDIO DE LAS INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR SON DINÁMICOS, RESULTA FRECUENTE ENCONTRAR DIFERENCIAS EN CUANTO A LA FORMACIÓN ACADÉMICA QUE RECIBEN DISTINTAS GENERACIONES DE UNA MISMA PROFESIÓN, AUN SIENDO DE LA MISMA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA, POR LO CUAL, LA PROPUESTA DE PERFILES PROFESIONALES QUE LA PRESENTE TABLA INTEGRAS DEBE CONSIDERARSE COMO REFERENCIA, SIENDO NECESARIO EN TODO CASO LA REVISIÓN DEL CERTIFICADO DE ESTUDIOS DEL PROFESIONISTA RESPECTIVO Y VERIFICAR QUE RECIBIÓ, COMO MÍNIMO, CUATRO CURSOS RELACIONADOS CON EL CONTENIDO DEL PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA A IMPARTIR EN EL CBBC.

**SIGLAS UTILIZADAS**

1 de 4

SIGLAS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN
BUAP	BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA
CESUES	CENTRO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL ESTADO DE SONORA
CESUN	CENTRO DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL NOROESTE
CETYS	CENTRO DE ENSEÑANZA TÉCNICA Y SUPERIOR
CEUX	CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS XOCHICALCO
CUCI-UDG	CENTRO UNIVERSITARIO DE LA CIÉNEGA. UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
CUT	CENTRO UNIVERSITARIO TIJUANA
ENSCMT	ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE CIUDAD MADERO TAMAULIPAS
ENSEO	ESCUELA NORMAL SUPERIOR DEL ESTADO OAXACA
ENSN	ESCUELA NORMAL SUPERIOR DE NAYARIT
EPCSG	ESCUELA DE PERIODISMO CARLOS SEPTIÉN GARCÍA
IPN	INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
INAH	INSTITUTO NACIONAL DE ANTROPOLOGÍA E HISTORIA
ITC	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CULIACÁN
ITE	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSENADA
ITDGO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE DURANGO
ITM	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE MEXICALI
ITT	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA



SIGLAS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN
ITESM	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY
ITESO	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE OCCIDENTE
ITLALAGUNA	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA LAGUNA (COAHUILA)
ITLP	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PAZ
ITSON	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA
ITVER	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE VERACRUZ
SDM	SEMINARIO DIOCESANO DE MEXICALI.
TBC	TECNOLÓGICO DE BAJA CALIFORNIA
UAAAN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA AGRARIA ANTONIO NARRO (COAHUILA)
UABC	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA
UABCS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA SUR
UACH	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA
UACHP	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHAPINGO
UACJ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ
UAD	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE DURANGO
UAdeC	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE COAHUILA
UADY	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN
UAEH	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO



SIGLAS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN
UAEM	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO
UAEMOR	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS
UAG	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA
UAM	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
UAN	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT
UANL	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
UAQ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
UAS	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
UAT	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS
UCOL	UNIVERSIDAD DE COLIMA
UdeG	UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA
UDEM	UNIVERSIDAD DE MONTERREY
UDLAP	UNIVERSIDAD DE LA AMÉRICAS DE PUEBLA
UDO	UNIVERSIDAD DE OCCIDENTE (SINALOA)
UEEP	UNIVERSIDAD ESTATAL DE ESTUDIOS PEDAGÓGICOS (DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA)
UGM	UNIVERSIDAD DEL GOLFO DE MÉXICO (VERACRUZ)
UGTO	UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
UIA	UNIVERSIDAD IBEROAMERICANA



SIGLAS	NOMBRE DE LA INSTITUCIÓN
UIP	UNIVERSIDAD INTERAMERICANA DE PUEBLA
UJAT	UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
UJED	UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO
UM	UNIVERSIDAD DE MONTEMORELOS (MONTERREY, NUEVO LEÓN)
UMSNH	UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO
UN	UNIVERSIDAD DEL NORTE (MONTERREY, NUEVO LEÓN)
UNACH	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS
UNAM	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
UNIVA	UNIVERSIDAD DEL VALLE DE ATEMAJAC
UNIVER	CENTRO DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS UNIVER
UPAEP	UNIVERSIDAD POPULAR AUTÓNOMA DEL ESTADO DE PUEBLA
UPBC	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE BAJA CALIFORNIA
UPN	UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA NACIONAL
UNISON	UNIVERSIDAD DE SONORA
UV	UNIVERSIDAD DE VERACRUZ
UVM	UNIVERSIDAD DEL VALLE DE MÉXICO



ESTE MATERIAL FUE ELABORADO BAJO
LA COORDINACIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN ACADÉMICA
DEL COLEGIO DE BACHILLERES DEL
ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.

BLVD. ANÁHUAC 936, CENTRO CÍVICO, MEXICALI, B.C.

ACTUALIZADO EN SEPTIEMBRE DEL 2022