

La Comisión se reunió en una ocasión, el día 01 de junio del presente año, para atender y analizar las propuestas de las siguientes solicitudes:

**Equivalencias:**

- 1. Juan José Arriola Meza**  
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Civil  
en la: Universidad La Salle  
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería Civil.
- 2. Luis Eduardo Trejo Salas**  
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Civil para la Dirección  
en el: Instituto de Estudios Superiores de Tamaulipas  
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería Civil.
- 3. Miguel Ángel Hernández Rodríguez**  
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
en la: Universidad Nacional Autónoma de México  
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería  
Electrónica.
- 4. Andrés Ernesto Ruiz Mondragón**  
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica y Electrónica  
en la: Universidad Nacional Autónoma de México  
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería  
Electrónica.

**Acreditaciones:**

- 1. José Ricardo Silva Guerrero**  
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería en Computación  
en la: Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco  
y solicita: Acreditación de Estudios en la Licenciatura en Ingeniería Civil.
- 2. Jorge Luis González Hernández**  
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Recursos Hídricos  
en la: Universidad Autónoma Metropolitana-Lerma  
y solicita: Acreditación de Estudios en la Licenciatura en Ingeniería Civil.

Teniendo en cuenta las opiniones del Coordinador de Estudios del Tronco General y el de la Licenciatura ó Posgrado respectivos, y habiéndose considerado los factores señalados en los Artículos 14 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios y 47 del Reglamento de Estudios Superiores, la Comisión presenta a

la consideración del Consejo Divisional, y recomienda para su aprobación los dictámenes anexos correspondientes a las solicitudes atendidas.

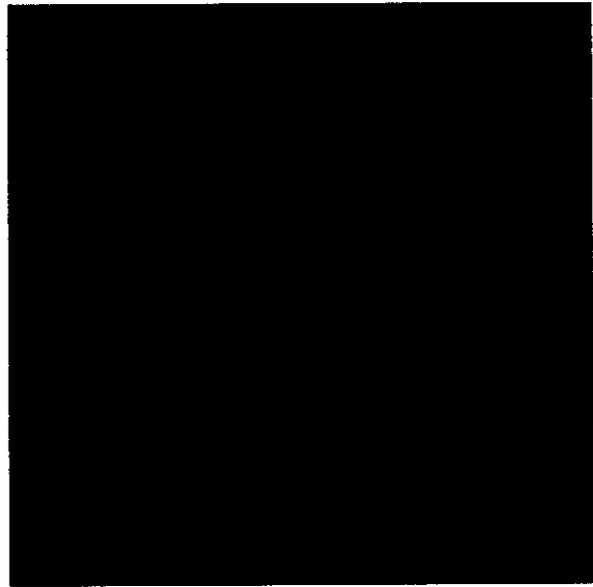
**A t e n t a m e n t e**  
**“Casa abierta al tiempo”**  
**La Comisión:**

Dr. David Elizarraraz Martínez

Dr. Víctor Jiménez Arguelles

Srta. Ana Julieta Gómez Roldán

Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez  
Coordinadora de la Comisión



01 de junio de 2015

**RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS**

TRIMESTRE LECTIVO 15-P	FECHA	DÍA 09	MES 06	AÑO 2015	HOJA 1 DE 1
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

MATRÍCULA 215200276

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 513 DE FECHA 15 DE ABRIL DE 2015 Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO DIVISIONAL DE CBI DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO ARRIOLA	APELLIDO MATERNO MEZA	NOMBRE (S) JUAN JOSÉ
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD LA SALLE		ENTIDAD FEDERATIVA MEXICO, D.F.
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>13</u> POR UN TOTAL DE <u>101</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>20.44</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
ÁLGEBRA	1112026	TALLER DE MATEMÁTICAS	7
CÁLCULO DIFERENCIAL	1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
	1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
ÁLGEBRA LINEAL	1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOS	9
FÍSICA AVANZADA	1113046	TERMODINÁMICA	6
QUÍMICA PARA INGENIERÍA	1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y EN LACE QUÍMICO	9
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
ESTÁTICA	1143042	ESTÁTICA	9
ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS	1143035	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS	6
GEOMÁTICA	1142042	TOPOGRAFÍA	12
DESAFÍOS DE LA INGENIERÍA	1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6
DIBUJO EN INGENIERÍA	1143052	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA EN INGENIERÍA	6

**No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL**

SESIÓN 559 ORDINARIA CELEBRADA EL 09 DE JUNIO DE 2015

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
 DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO  
 NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
 DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ  
 NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES  
  
 LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI  
 NOMBRE Y FIRMA



**RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS**

TRIMESTRE LECTIVO  
15-P

FECHA  
DÍA MES AÑO  
09 06 2015

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 215200767

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 512 DE FECHA 15 DE ABRIL DE 2015 Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO DIVISIONAL DE CBI DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO TREJO	APELLIDO MATERNO SALAS	NOMBRE (S) LUIS EDUARDO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA CIVIL PARA LA DIRECCIÓN		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TAMAULIPAS		ENTIDAD FEDERATIVA ALTAMIRA, TAMAULIPAS
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 21, POR UN TOTAL DE 151 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 30.56 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
CONSTRUCCIÓN I
ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS
DISEÑO POR COMPUTADORA
GEOLOGÍA
MECÁNICA DE SUELOS
TOPOGRAFIA
PLANEACIÓN LSTRATÉGICA
LABORATORIO DE MATERIALES
CÁLCULO UNIVARIADO
ÁLGEBRA LINEAL
DINÁMICA
ESTÁTICA
TERMODINÁMICA
QUÍMICA DE MATERIALES
INGENIERÍA DE LOS MATERIALES
LABORATORIO DE LOS MATERIALES
HABILIDADES DE COMUNICACIÓN
CÁLCULO MULTIVARIADO

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1142039	COSTOS Y PRESUPUESTO DE OBRA	9
1143035	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS	6
1143052	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA EN INGENIERÍA	6
1144011	GEOLOGÍA	9
1144029	FUNDAMENTOS DE GEOTÉCNIA	9
1144012	LABORATORIO DE GEOTÉCNIA	3
1142042	TOPOGRAFIA	12
1100086	PLANEACIÓN ESTRATÉGICA	6
1142038	LABORATORIO DE MATERIALES	3
1142037	INGENIERÍA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	9
1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
1113086	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES E	6
1113087	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	3
1201008	COMPRESIÓN DE TEXTOS	4
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9

**No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL**

SESIÓN 559 ORDINARIA CELEBRADA EL 09 DE JUNIO DE 2015

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES  
  
LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI  
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DSE-02 / 12022014

# RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO  
15-P

FECHA

DÍA

MES

AÑO

09

06

2015

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2142004217

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 520 DE FECHA 08 DE MAYO DE 2015 Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO DIVISIONAL DE CBI DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO HERNÁNDEZ	APELLIDO MATERNO RODRÍGUEZ	NOMBRE (S) MIGUEL ÁNGEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA D.F.
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>16</u> POR UN TOTAL DE <u>116</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>23.52</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
CÁLCULO DIFERENCIAL
CÁLCULO INTEGRAL
PRINCIPIO DE TERMODINÁMICA Y ELECTROMAGNETISMO
QUÍMICA Y ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES
COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS
PROGRAMACIÓN AVANZADA
MÉTODOS NUMÉRICOS
CULTURA Y COMUNICACIÓN
ÁLGEBRA LINEAL
ENERGIA E IMPACTO AMBIENTAL
INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA
FÍSICA DE SEMICONDUCTORES
ANÁLISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES
TEMAS SELECTOS DE FILOSOFÍA DE LA CIENCIA Y DE LA TECNOLOGÍA: CIE

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1111003	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSI	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
1113086	ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	6
1113087	LAB. DE ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES DE LOS MAT	3
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1100088	HISTORIA DEL ARTE	6
1112017	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	9
1100038	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE	6
1100041	RETOS DEL DESARROLLO NACIONAL	6
1121028	ELECTRÓNICA DIGITAL	9
1112040	TRANSFORMADA DE LAPLACE Y ANÁLISIS DE FOURIE	9
1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6

### No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 559 ORDINARIA CELEBRADA EL 09 DE JUNIO DE 2015

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES

LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI  
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DSE-02 / 12022014

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO  
15-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	09	06	2015

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2143036937

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 515 DE FECHA 16 DE ABRIL DE 2015 Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO DIVISIONAL DE CBI DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO RUIZ	APELLIDO MATERNO MONDRAGÓN	NOMBRE (S) ANDRÉS ERNESTO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA DF
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 16 POR UN TOTAL DE 123 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 24.94 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
CÁLCULO DIFERENCIAL
CÁLCULO INTEGRAL
PRINCIPIOS DE TERMODINÁMICA Y ELECTROMAGNETISMO
COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
CULTURA Y COMUNICACIÓN
ÁLGEBRA LINEAL
ENERGÍA IMPACTO AMBIENTAL
INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA
FÍSICA DE SEMICONDUCTORES
ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS
CÁLCULO VECTORIAL
ACÚSTICA Y ÓPTICA

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOS	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1100088	HISTORIA DEL ARTE	6
1112017	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	9
1100038	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE	6
1100041	RETOS DEL DESARROLLO NACIONAL	6
1121028	ELECTRÓNICA DIGITAL	9
1151042	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	8
1120005	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	12
1122016	INTRODUCCIÓN A LAS COMUNICACIONES	9
1122018	LAB. DE INTRODUCCIÓN A LAS COMUNICACIONES	3

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 559 ORDINARIA CELEBRADA EL 09 DE JUNIO DE 2015

EL ALUMNO PRESENTÓ EXAMEN DE CONJUNTO CONFORME AL ARTÍCULO 47 DEL RES

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES  
  
LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI  
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T4 ALUMNO

**RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN**

TRIMESTRE LECTIVO 15-P	FECHA	DÍA 09	MES 06	AÑO 2015	HOJA 1 DE 1
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

2° CARRERA: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	MATRÍCULA 209200065
--	------------------------

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 958 DE FECHA 25 DE MARZO DE 2015 Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO DIVISIONAL DE CBI DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO SILVA	APELLIDO MATERNO GUERRERO	NOMBRE(S) JOSÉ RICARDO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS <u>28</u> . POR UN TOTAL DE <u>179</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>36.23</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>INGENIERÍA CIVIL</u> QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
	ACREDITACIÓN TOTAL DEL TRONCO GENERAL Y DEL TRONCO DE NIVELACIÓN ACADÉMICA DE LAS UEA DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN
1200092	ECONOMÍA MEXICANA
1200091	COMUNICACIÓN
1154002	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
1135065	ECOLOGÍA

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
	ACREDITACIÓN TOTAL DEL TRONCO GENERAL Y DEL TRONCO DE NIVELACIÓN ACADÉMICA DE LAS UEA DE LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL	149
1100039	INNOVACIÓN	6
1100040	TALLER DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTO	6
1100074	FAMILIA Y VIOLENCIA EN EL MÉXICO CONTEMPORÁNEO	6
1100093	HABILIDADES CREATIVAS PARA EL ÁMBITO PROFESIONAL	6
1100084	HERRAMIENTAS DEL EMPRENDEDOR	6

**No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL**

SESIÓN 559 ORDINARIA CELEBRADA EL 09 DE JUNIO DE 2015

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
 DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO  
 NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
 DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ  
 NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES  
  
 LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI  
 NOMBRE Y FIRMA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FIDSE-01 / 12622014

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO  
15-P

FECHA  
DÍA MES AÑO  
09 06 2015

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI  NO

MATRÍCULA 2123067016

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 994 DE FECHA 15 DE ABRIL DE 2015 Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO DIVISIONAL DE CBI DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO GONZALEZ	APELLIDO MATERNO HERNÁNDEZ	NOMBRE(S) JORGE LUIS
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN RECURSOS HÍDRICOS		UNIDAD LERMA
		DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 21 . POR UN TOTAL DE 140 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 28.34 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA CIVIL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
55110002	ANÁLISIS TERMODINÁMICO
5110003	SISTEMAS BIOLÓGICOS
5110001	FUERZA, ENERGÍA Y MOVIMIENTO
5110000	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LA MATERIA

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112026	TALLER DE MATEMÁTICAS	7
1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	4
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111093	LAB. DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOS	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
1113085	LAB. DE REACCIONES QUÍMICAS	3
1113086	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	6
1113087	LAB. DE ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES DE LOS MAT	3
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1201008	COMPRESIÓN DE TEXTOS	4

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 559 ORDINARIA CELEBRADA EL 09 DE JUNIO DE 2015

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES

LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI  
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES  
T4 ALUMNO