



**Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación,
Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios**

La Comisión se reunió en una ocasión, el día 08 de julio del presente año, para atender y analizar las propuestas de las siguientes solicitudes:

Equivalencias:

- 1. Erick Miguel Groce Monsalvo**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería en Irrigación en la: Universidad Autónoma Chapingo
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería Civil.
- 2. Daniel López Arguello**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Mecánica en la: Universidad Nacional Autónoma de México
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería Industrial.
- 3. Oscar López Velázquez**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Mecánica Naval en la: Heroica Escuela Naval Militar
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.
- 4. Oscar Moreno Orduña**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Química Industrial en el: Instituto Politécnico Nacional
y solicita: Establecimiento de Equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

Acreditaciones:

- 1. Erick Iván Miranda Paredes**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Electrónica en la: Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco
y solicita: Acreditación de Estudios en la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

Teniendo en cuenta las opiniones del Coordinador de Estudios del Tronco General y el de la Licenciatura o 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.

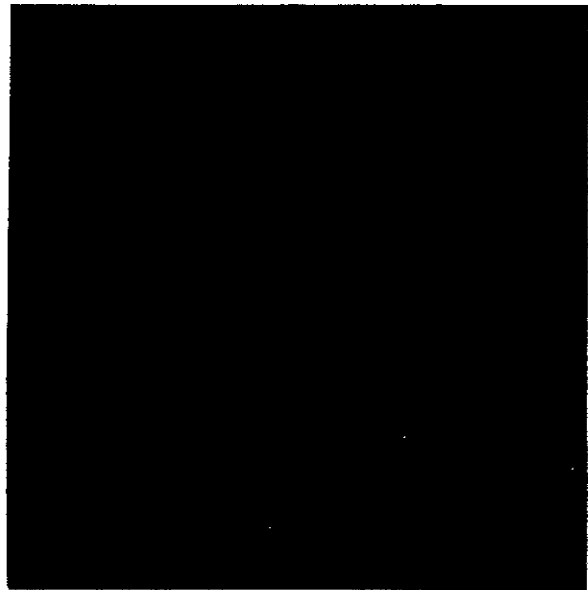
A t e n t a m e n t e
"Casa abierta al tiempo"
La Comisión:

Dr. David Elizarraraz Martínez

Dr. Víctor Jiménez Arguelles

Srta. Ana Julieta Gómez Roldán

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



08 de julio de 2015

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO 15-P	FECHA	DÍA 16	MES 07	AÑO 2015	HOJA 1 DE 1
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

MATRÍCULA 2152000043

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 530 DE FECHA 11 DE JUNIO 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 GROCE	APELLIDO MATERNO MONSALVO	NOMBRE (S) ERICK MIGUEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA EN IRRIGACIÓN		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA CHAPINGO		ENTIDAD FEDERATIVA ESTADO DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 21 POR UN TOTAL DE 170 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 34.41 % 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
CÁLCULO AVANZADO
ÁLGEBRA SUPERIOR
ECUACIONES DIFERENCIALES
FÍSICA PARA INGENIERÍA
DINÁMICA
PROGRAMACIÓN LINEAL
PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
DIBUJO EN INGENIERÍA
ESTÁTICA
FOTOGOMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN
GEOLOGÍA GENERAL
HIDRÁULICA BÁSICA
TOPOGRAFÍA
HIDRÁULICA DE LOS SISTEMAS DE CONDUCCIÓN
CONCRETO
MECÁNICA DE SUELOS
MECÁNICA DE MATERIALES

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1143052	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA EN ING. CIVIL	6
1143042	ESTÁTICA	9
1144017	FOTOINTERPRETACIÓN	9
1144011	GEOLOGÍA	9
1134002	HIDRÁULICA DE TUBERÍAS	9
1134004	LAB. DE HIDÁULICA DE TUBERÍAS	3
1142042	TOPOGRAFÍA	12
1134003	HIDRÁULICA DE CANALES	9
1143057	ELEMENTOS DE CONCRETO	9
1144029	FUNDAMENTOS DE GEOTECNIA	9
1144012	LAB. DE GEOTECNIA	3
1142006	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 561 ORDINARIA CELEBRADA EL 16 DE JULIO 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

FI-DSE-02 / 12022014

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO 15-P	FECHA	DÍA 16	MES 07	AÑO 2015	HOJA 1 DE 2
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

MATRÍCULA	2152000687
-----------	------------

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 524 DE FECHA 20 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 LÓPEZ	APELLIDO MATERNO ARGÜELLO	NOMBRE (S) DANIEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA MECÁNICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA DF
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>28</u> POR UN TOTAL DE <u>194</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>39.11</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
ÁLGEBRA
GEOMETRÍA ANALÍTICA
ECUACIONES DIFERENCIALES
CINEMÁTICA Y DINÁMICA
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA
TERMODINÁMICA
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
FÍSICO QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
MÉTODOS NUMÉRICOS
DIBUJO TÉCNICO INDUSTRIAL
DISEÑO Y MANUFACTURA POR COMPUTADORA
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES
ELECTRÓNICA INDUSTRIAL

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1111093	LAB. DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOS	9
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
1113085	LAB. DE REACCIONES QUÍMICAS	3
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1133061	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	9
1145054	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	9
1145055	LAB. DE INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	3
1123052	FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA D	9
1123053	LAB. DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE ING. INDUSTRI	3

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 561 ORDINARIA CELEBRADA EL 16 DE JULIO 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 16	DÍA 07	MES 2015	AÑO
---------------------------	-------------	-----------	-------------	-----

HOJA 2 DE 2

MATRÍCULA 2152000687

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 524 DE FECHA 20 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 LÓPEZ	APELLIDO MATERNO ARGUELLO	NOMBRE (S) DANIEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA MECÁNICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA DF
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 28 POR UN TOTAL DE 194 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 39.11 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
MECÁNICA DE FLUIDOS
TRANSFERENCIA DE CALOR
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
RECURSOS Y NECESIDADES DE MÉXICO Y DEL MUNDO
PROCESOS DE CONFORMADO DE MATERIALES
PROCESOS DE CORTE DE MATERIALES

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1137019	PROCESOS FÍSICOS INDUSTRIALES	9
1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6
1100041	RETOS DEL DESARROLLO NACIONAL	6
1133014	PROCESOS DE MANUFACTURA I	9
1133015	TALLER DE PROCESOS DE MANUFACTURA I	3
1133019	PROCESOS DE MANUFACTURA II	9
1133020	TALLER DE PROCESOS DE MANUFACTURA II	3

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 561 ORDINARIA CELEBRADA EL 16 DE JULIO 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

FI-DSE-02 / 12022014

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
15-P

FECHA
DÍA 16 MES 07 AÑO 2015

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 2152001273

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 525 DE FECHA 21 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 LÓPEZ	APELLIDO MATERNO VELÁZQUEZ	NOMBRE (S) ÓSCAR
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA MECÁNICA NAVAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA HEROICA ESCUELA NAVAL MILITAR		ENTIDAD FEDERATIVA VERACRUZ
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 26 POR UN TOTAL DE 180 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 36.65 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
MATEMÁTICAS I
MATEMÁTICAS II
MATEMÁTICAS III
FÍSICA I
FÍSICA II
LAB. FÍSICO QUÍMICO I
MECÁNICA I
LAB. FÍSICO-QUÍMICO II
QUÍMICA I
CIENCIAS DE LOS MATERIALES
TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA
PROGRAMACIÓN I
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA I
MÉTODOS NUMÉRICOS
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
METROLOGÍA DIMENSIONAL I

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
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
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 E	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
1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6
1133049	METROLOGÍA PARA MANUFACTURA	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 561 ORDINARIA CELEBRADA EL 16 DE JULIO 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
	16	07	2015

HOJA 2 DE 2

MATRÍCULA 2152001273

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 525 DE FECHA 21 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 LÓPEZ	APELLIDO MATERNO VELÁZQUEZ	NOMBRE (S) ÓSCAR
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA MECÁNICA NAVAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA HEROICA ESCUELA NAVAL MILITAR		ENTIDAD FEDERATIVA VERACRUZ
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>26</u> POR UN TOTAL DE <u>180</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>36.65</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
DIBUJO MECÁNICO I	1133061	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	9
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	1145054	INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	9
METROLOGÍA DIMENSIONAL II	1145055	LAB. DE INGENIERÍA DE LOS MATERIALES	3
QUÍMICA II	1133048	MEDICIONES EN INGENIERÍA	6
	1137006	TERMODINÁMICA APLICADA	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 561 ORDINARIA CELEBRADA EL 16 DE JULIO 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

FI-DSE-02 / 12022014

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
15-P

FECHA
DÍA MES AÑO
16 07 2015

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 207200849

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 517 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 MORENO	APELLIDO MATERNO ORDUÑA	NOMBRE (S) ÓSCAR
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA DF
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>19</u> POR UN TOTAL DE <u>136</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>27.58</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
MATEMÁTICAS I	1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
FÍSICA I	1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
FÍSICA I	1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
FÍSICOQUÍMICA I	1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
QUÍMICA I	1111093	LAB. DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
MATEMÁTICAS III	1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSI	9
MATEMÁTICAS V	1113046	TERMODINÁMICA	6
FÍSICOQUÍMICA II	1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
FÍSICOQUÍMICA III	1113085	LAB. DE REACCIONES QUÍMICAS	3
FÍSICOQUÍMICA IV	1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
OPERACIONES UNITARIAS I	1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
OPERACIONES UNITARIAS II	1137006	TERMODINÁMICA APLICADA	9
CINÉTICA Y CATALISIS	1137007	PROPIEDADES TERMODINÁMICAS	9
BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	1137008	EQUILIBRIO TERMODINÁMICO	9
	1137005	TRANSFERENCIA DE MOMENTO	9
	1132026	TRANSFERENCIAS DE CALOR	9
	1113078	CINÉTICA Y CATALISIS	9
	1113079	LAB. DE CINÉTICA Y CATALISIS	3
	1137004	TALLER DE PRINCIPIOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	3

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 561 ORDINARIA CELEBRADA EL 16 DE JULIO 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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FL-DSE-01 / 12022014

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
15-PFECHA
DÍA 16 MES 07 AÑO 2015

HOJA 1 DE 3

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2152799143

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 971 DE FECHA 31 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 MIRANDA	APELLIDO MATERNO PAREDES	NOMBRE(S) ERIK IVÁN
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 37 POR UN TOTAL DE 248 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 50.5 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS
1112026	TALLER DE MATEMÁTICAS
1150001	INGENIERÍA Y SOCIEDAD
1111073	FÍSICA I
1201008	COMPRESIÓN DE TEXTOS
1112001	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I
1113058	REACCIONES Y ENLACE QUÍMICO
1113059	LAB. DE REACCIONES Y ENLACE QUÍMICO
1111062	LABORATORIO DE FÍSICA
1200099	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES
1111074	FÍSICA II
1112002	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II
1113060	ESTRUCTURA DE MATERIALES
1113046	TERMODINÁMICA
1111063	LABORATORIO DE FÍSICA
1112014	ECUACIONES DIFERENCIALES
1113061	LABORATORIO DE ESTRUCTURA DE LOS MATERIALES
1151007	MÉTODOS NUMÉRICOS
1151006	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
1112025	FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS DE LA INGENIERÍA ELECTR.
1124005	LAB. DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1100033	INDUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	3
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	4
1112026	TALLER DE MATEMÁTICAS	7
1201008	COMPRESIÓN DE TEXTOS	4
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
1111092	LABORATORIO 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
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	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 ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATE	3
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1112040	TRANSFORMADA DE LAPLACE Y ANÁLISIS DE FOURIE	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 561 ORDINARIA CELEBRADA EL 16 DE JULIO 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



Casa abierta el tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DSE-01 / 12022014

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO 15-P	FECHA	DÍA 09	MES 06	AÑO 2015	HOJA 2 DE 3
2° CARRERA: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				MATRÍCULA 2152799143	

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 971 DE FECHA 31 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 MIRANDA	APELLIDO MATERNO PAREDES	NOMBRE(S) ERIK IVÁN
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA		UNIDAD AZCAPOTZALCO
		DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 37 POR UN TOTAL DE 248 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 50.5 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS		UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1121026	DISEÑO LÓGICO I	1121037	DISEÑO LÓGICO	12
1200091	COMUNICACIÓN	1100040	TALLER DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTO	6
1200099	INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS SOCIALES	1100038	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE	6
1123037	LAB. DE SISTEMAS ANALÓGICOS			
1124039	CONTROLADORES LÓGICOS PROGRAMABLES			
1121034	SISTEMAS DIGITALES CON MICROCONTROLADORES	1121025	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	9
1123026	DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	1121034	SISTEMAS DIGITALES CON MICROCONTROLADORES	9
4100027	OPTATIVA TÉCNICA XXVII			
1131043	LAB. DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS III			
1121030	LAB. DE DISEÑO LÓGICO I	1121040	LAB. DE DISEÑO LÓGICO	6
1123038	SENSORES Y TRANSDUCTORES			
4100003	OPTATIVA TÉCNICA III			
1200092	ECONOMÍA MEXICANA	1100078	DERECHOS HUMANOS	6
1121031	LAB. DE DISEÑO LÓGICO II	1100079	ECONOMÍA MUNDIAL	6
1122014	COMUNICACIONES ANALÓGICAS			
1122017	LAB. DE COMUNICACIONES ANALÓGICAS			
1123030	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRÓNICA DE POTENCIA			
4100004	OPTATIVA TÉCNICA IV			
1121032	LAB. DE SISTEMAS DIGITALES CON MICROPROCESADORES	1121032	LAB. DE SISTEMAS DIGITALES CON MICROCONTROLA	3
1123034	LAB. DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA			
1123036	LAB. DE SENSORES Y TRANSDUCTORES			
4100024	OPTATIVA TÉCNICA XXIV			
1200097	MÉXICO, POLÍTICA Y SOCIEDAD	1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 561 ORDINARIA CELEBRADA EL 16 DE JULIO 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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DSE-01 / 12022014

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO 15-P	FECHA	DÍA 09	MES 06	AÑO 2015	HOJA 3 DE 3
2° CARRERA: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>				MATRÍCULA 2152799143	

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 971 DE FECHA 31 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 MIRANDA	APELLIDO MATERNO PAREDES	NOMBRE(S) ERIK IVÁN
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA		UNIDAD AZCAPOTZALCO
		DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 37 . POR UN TOTAL DE 248 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 50.5 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1123022	ANÁLISIS Y DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA
1122015	COMUNICACIONES DIGITALES
1200090	ECONOMÍA INDUSTRIAL

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1100089	TALLER DE DIBUJO	6
1100039	INNOVACIÓN	6
1100041	RETOS DEL DESARROLLO NACIONAL	6
1124052	MICROELECTRÓNICA	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 561 ORDINARIA CELEBRADA EL 16 DE JULIO 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