



**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 11 de julio del presente año, para atender y analizar las solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios.

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

**Equivalencias:**

**1. Daniela Rojas Bañuelos, matrícula 2172005035**

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Ambientales en el Instituto Politécnico Nacional.

Se declaran equivalentes 19 UEA, por un total de 137 créditos, que corresponden al 28.54% de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

**2. Abisai Martínez Gómez, matrícula 2172004298**

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Civil en la Universidad Nacional Autónoma de México.

Se declaran equivalentes 18 UEA, por un total de 142 créditos, que corresponden al 29.70% de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

**3. Jorge Enrique Acevedo Vargas, matrícula 2163036139**

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Sistemas Computacionales en el Instituto Politécnico Nacional.

Se declaran equivalentes 13 UEA, por un total de 111 créditos, que corresponden al 23.36% de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

**4. Gabriel Espinosa Burguete, matrícula 2163034233**

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Industrial en el Instituto Politécnico Nacional.

Se declaran equivalentes 08 UEA, por un total de 58 créditos, que corresponden al 12.2% de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

**5. Iván Gamaliel Muñiz Arteaga, matrícula 2162005390**

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales en el Instituto Politécnico Nacional.

Se declaran equivalentes 19 UEA, por un total de 16 créditos, que corresponden al 33.89% de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

6. Ana Cristóbal Ramírez, matrícula, 2172004761  
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Química Industrial en el Instituto Politécnico Nacional.  
Se declaran equivalentes 15 UEA, por un total de 106 créditos, que corresponden al 22.08% de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

7. Ariadna Melina Pérez Aguilar, matrícula, 2172005722  
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería en Robótica Industrial en el Instituto Politécnico Nacional.  
Se declaran equivalentes 12 UEA, por un total de 83 créditos, que corresponden al 17.58% de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

8. Mario Aldair Castillo Barrón, matrícula, 2163035267  
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Industrial en el Instituto Politécnico Nacional.  
Se declaran equivalentes 16 UEA, por un total de 115 créditos, que corresponden al 23.95% de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica.

9. Alexis Seijo González, matrícula, 2162004517  
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Química Industrial en el Instituto Politécnico Nacional.  
Se declaran equivalentes 23 UEA, por un total de 181 créditos, que corresponden al 37.7% de la Licenciatura en Ingeniería Química.

**Acreditaciones:**

1. Roberto Moreno Soriano, matrícula 2172799238, segunda licenciatura  
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Mecánica en la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco.  
Se declaran acreditadas 40 UEA, por un total de 244 créditos, que corresponden al 51.47% de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

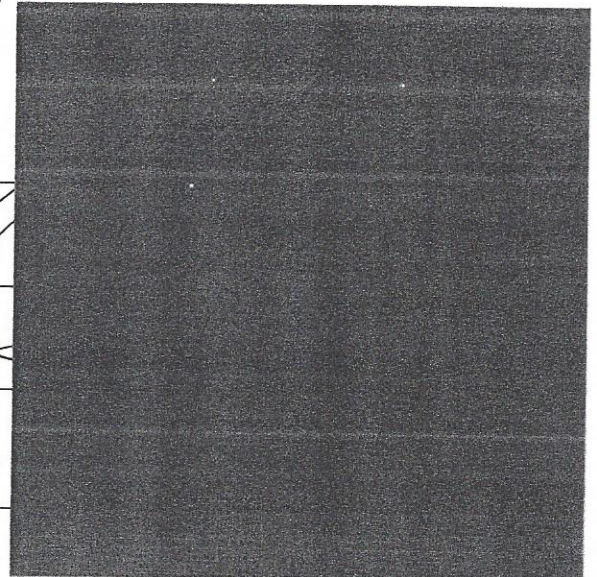
Atentamente  
"Casa abierta al tiempo"  
La Comisión:

Fís. L. Gabriela del Valle Díaz Muñoz

Dr. Erasmo Flores Valverde

Sr. Omar Eduardo Morales Estrada

Mtra. Teresa Merchand Hernández  
Coordinadora de la Comisión



**RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS**

TRIMESTRE LECTIVO  
17-P

FECHA  
DÍA MES AÑO  
18 07 2017

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2172005035

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 731 DE FECHA 08-JUNIO-2017 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 ROJAS	APELLIDO MATERNO BAÑUELOS	NOMBRE (S) DANIELA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERO EN SISTEMAS AMBIENTALES		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 19 . POR UN TOTAL DE 137 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 28.54 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA AMBIENTAL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
FÍSICA GENERAL
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
QUÍMICA INORGÁNICA AMBIENTAL
ESTADÍSTICA APLICADA
ECOLOGÍA Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
RECURSOS NATURALES, MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE
MÉTODOS QUÍMICOS ANÁLITICOS
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA
QUÍMICA ORGÁNICA AMBIENTAL
BIOQUÍMICA FUNDAMENTAL
BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA
MECÁNICA DE FLUIDOS E HIDRÁULICA

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
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	4
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTICULAS	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTICULA	3
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111083	INT. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA	9
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
1113085	LABORATORIO DE REACCIONES QUÍMICAS	3
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1136006	CIENCIAS AMBIENTALES Y SUSTENTABILIDAD	9
1113099	EQUILIBRIO QUÍMICO	6
1113073	LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA	3
1100096	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	9
1113096	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA	9
1136007	FLUJO DE ENERGÍA Y BALANCE DE MATERIA EN PROCESOS AMBIENTALES	6
1137005	TRANSFERENCIA DE MOMENTOS	9
1134002	HIDRÁULICA DE TUBERIAS	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL  
 SESIÓN 591 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2017

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
 DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ  
 NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
 MTRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
 NOMBRE Y FIRMA

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-05E-02 / 12022014

# RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO  
17-P

FECHA  
DÍA 18 MES 07 AÑO 2017

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2172004298

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 751 DE FECHA 06-JUNIO-2017 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 MARTÍNEZ	APELLIDO MATERNO GÓMEZ	NOMBRE (S) ABISAI
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA CIVIL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 18 . POR UN TOTAL DE 142 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 29.70 % 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
ÁLGEBRA
CÁLCULO DIFERENCIAL
CÁLCULO INTEGRAL
GEOMETRÍA ANALÍTICA
CINEMÁTICA Y DINÁMICA
QUÍMICA PARA INGENIEROS CIVILES
COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS
DIBUJO
ESTÁTICA ESTRUCTURAL
MECÁNICA DE MATERIALES I
FUNDAMENTOS DE MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO
MECÁNICA DE MATERIALES II
PRESUPUESTACIÓN DE OBRAS
GEOLOGÍA
HIDRÁULICA BÁSICA
HIDRÁULICA DE MAQUINAS Y TRANSITORIOS

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
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTICULAS	9
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
1113085	LABORATORIO DE REACCIONES QUÍMICAS	3
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1143052	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA EN ING. CIVIL	6
1143042	ESTÁTICA	9
1142006	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	9
1142025	LABORATORIO DE MECÁNICA DE SÓLIDOS	3
1142024	MECÁNICA DE SÓLIDOS II	9
1142039	COSTOS Y PRESUPUESTOS DE OBRA	9
1144011	GEOLOGÍA	9
1132001	MECÁNICA DE FLUIDOS	9
1134002	HIDRÁULICA DE TUBERÍAS	9

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

SESIÓN 591 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2017

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

MTRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
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 EQUIVALENCIAS**

TRIMESTRE LECTIVO  
17-P

FECHA  
DÍA: 18 MES: 07 AÑO: 17

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2163036139

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 722 DE FECHA 03-05-2017 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 ACEVEDO	APELLIDO MATERNO VARGAS	NOMBRE (S) JORGE ENRIQUE
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 13 POR UN TOTAL DE 111 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 23.36 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
CÁLCULO
ECUACIONES DIFERENCIALES
CÁLCULO APLICADO
FÍSICA
ALGORITMIA Y PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA
MATEMÁTICAS DISCRETAS
ÁLBEGRA LINEAL
ESTRUCTURA DE DATOS
ANÁLISIS FUNDAMENTAL DE CIRCUITOS
FUNDAMENTOS DE DISEÑO DIGITAL
TEORÍA COMPUTACIONAL
REDES DE COMPUTADORAS

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTICULAS	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
1111083	INTROD. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA	9
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1112033	MATEMÁTICAS DISCRETAS	9
1112017	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	9
1151042	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	8
1121037	DISEÑO LÓGICO	12
1112034	LENGUAJES Y AUTÓMATAS	9
1121038	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORAS	9

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

SESIÓN 591 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2017

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
 Dra. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ  
 NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
 Mtra. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
 NOMBRE Y FIRMA

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-05E-02 / 12022014

# RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO  
17-I

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	18	07	17

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2163034233

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 721 DE FECHA 03-05-2017 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 ESPINOSA	APELLIDO MATERNO BURGUETE	NOMBRE (S) GABRIEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERIA INDUSTRIAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTOTUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 8 POR UN TOTAL DE 58 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 12.2 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
CÁLCULO DIFERENCIAL
CÁLCULO INTEGRAL
MECÁNICA CLÁSICA
ELECTROMAGNETISMO
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN
PROBABILIDAD
ESTADÍSTICA

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTICULA	3
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111093	LAB. DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
1111083	INTROD. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA	9
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL  
SESIÓN 591 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2017

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
MTRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
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 17-P

FECHA DÍA MES AÑO 18 07 2017

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2162005390

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 733 DE FECHA 09-JUNIO-2017 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.

Form containing personal data: APELLIDO PATERNO MUÑIZ, APELLIDO MATERNO ARTEAGA, NOMBRE(S) IVAN GAMAJEL, LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES, INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL, ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO, UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 19, POR UN TOTAL DE 161 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 33.89% POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

Table with 1 column: ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN. Lists subjects such as ECUACIONES DIFERENCIALES, FÍSICA, PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, etc.

Table with 3 columns: CLAVE, NOMBRE, CRÉDITOS. Lists equivalent units such as 1112030 ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS (9 credits), 1111093 LABORATORIO DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES (3 credits), etc.

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 591 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2017

Handwritten signature/initials

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

MTRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ 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 EQUIVALENCIAS**

TRIMESTRE LECTIVO 17-P	FECHA	DÍA 18	MES 07	AÑO 2017	HOJA 1 DE 1
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

MATRÍCULA 2172004761

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 735 DE FECHA 14-06-2017 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 CRISTÓBAL	APELLIDO MATERNO RAMÍREZ	NOMBRE (S) ANA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MEXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>15</u> , POR UN TOTAL DE <u>106</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>22.08</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>INGENIERÍA INDUSTRIAL</u> QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
PRECÁLCULO	1112026	TALLER DE MATEMÁTICAS	7
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
MECÁNICA CLÁSICA	1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
TERMODINÁMICA BÁSICA	1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	4
QUÍMICA GENERAL	1111079	CINEMÁTICA E DINÁMICA DE PARTICULAS	9
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA	1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTICULA	3
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RIGIDO	9
MÉTODOS NUMÉRICOS	1111083	INT. A LA ELECTROSTÁTICA MAGNETOSTÁTICA	9
	1113046	TERMODINÁMICA	6
	1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
	1113085	LABORATORIO DE REACCIONES QUÍMICAS	3
	1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
	1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
	1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7

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

SESIÓN 591 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2017

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ NOMBRE Y FIRMA	SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  MTRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ NOMBRE Y FIRMA	DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES  LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI NOMBRE Y FIRMA
--	--	---

## RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO  
17-P

FECHA  
DÍA MES AÑO  
18 07 2017

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2172005722

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 734 DE FECHA 12-06-2017 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 PEREZ	APELLIDO MATERNO AGUILAR	NOMBRE (S) ARIADNA MELINA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERIA EN ROBOTICA INDUSTRIAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MEXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 12 . POR UN TOTAL DE 83 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 17.58 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERIA MECANICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
FUNDAMENTOS DE ÁLGEBRA	1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
FÍSICA CLÁSICA	1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
QUÍMICA BÁSICA	1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
FUNDAMENTO DE PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	4
HUMANIDADES I: INGENIERIA, CIENCIA Y SOCIEDAD	1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTICULAS	9
	1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTICULA	3
	1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
	1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
	1113085	LABORATORIO DE REACCIONES QUÍMICAS	3
	1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
	1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6

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

SESIÓN 591 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2017

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

MTRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
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  
17-I

FECHA

DÍA  
18

MES  
07

AÑO  
17

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2163035267

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 714 DE FECHA 25-04-2017 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 CASTILLO	APELLIDO MATERNO BARRON	NOMBRE (S) MARIO ALDAIR
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERIA INDUSTRIAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MEXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 16 . POR UN TOTAL DE 115 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 23.95 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERIA METALÚRGICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
CÁLCULO DIFERENCIAL
CÁLCULO INTEGRAL
MECÁNICA CLÁSICA
QUÍMICA INDUSTRIAL
PROBABILIDAD
ESTADÍSTICA
MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA
COMUNICACIÓN PROFESIONAL
SOCIEDAD, TECNOLOGÍA Y DEONTOLOGÍA
CÁLCULO VECTORIAL
CONTROL DE CALIDAD
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA
CONFORMADO DE MATERIALES

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111093	LAB. DEL CUERPO RIGIDO Y OSCILACIONES	3
1113046	TERMODINÁMICA	6
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
1100096	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	6
1100038	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE	6
1112005	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	12
1145031	CONTROL DE CALIDAD	6
1145076	LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD	3
1133061	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	9
1133014	PROCESOS DE MANUFACTURA I	9

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

SESIÓN 591 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2017

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

MTRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
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 EQUIVALENCIAS**

TRIMESTRE LECTIVO  
17-P

FECHA  
DÍA MES AÑO  
18 07 17

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 2162004517

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 714 DE FECHA 26-04-2017 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 SEIJO	APELLIDO MATERNO GONZALEZ	NOMBRE (S) ALEXIS
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MEXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 23 . POR UN TOTAL DE 181 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 37.7 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA QUIMICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
PRECÁLCULO
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL
ECUACIONES DIFERENCIALES APLICADAS
MECÁNICA CLASICA
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
TERMODINÁMICA BÁSICA
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES EN INGENIERÍA
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
MÉTODOS NUMÉRICOS
TERMODINÁMICA DE LAS SUBSTANCIAS PURAS
QUIMICA DE HIDROCARBUROS
BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA
TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO ENTRE FASES
FUNDAMENTOS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE
TRANSFERENCIA DE CALOR

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	EDUCACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111093	LABORATORIO DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
1111083	INTROD. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1137006	TERMODINÁMICA APLICADA	9
1137007	PROPIEDADES TERMODINÁMICAS	9
1113018	QUÍMICA ORGÁNICA I	9
1137013	BALANCE DE MATERIA	7
1137014	BALANCE DE ENERGÍA	7
1137008	EQUILIBRIO TERMODINÁMICO	9
1137005	TRANSFERENCIA DE MOMENTO	9
1132026	TRANSFERENCIA DE CALOR	9

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

SESIÓN 591 ORDINARIA CELEBRADA EL DIA 18 DE JULIO DE 2017

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
MTRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
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-01 / 12022014

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO  
17-P

FECHA  
DÍA 18 MES 07 AÑO 2017

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI  NO

MATRÍCULA 2172799238

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 1393 DE FECHA 19 DE MAYO DE 2017 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 SORIANO	NOMBRE(S) ROBERTO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA MECÁNICA		UNIDAD AZCAPOTZALCO
		DIVISIÓN CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 40 . POR UN TOTAL DE 244 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 51.47 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1100033	INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA
1112026	TALLER DE MATEMÁTICAS
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTICULAS
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO
1111093	LABORATORIO DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNESTOSTÁTICA
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS
1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL
1112029	CÁLCULO INTEGRAL
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS
1113046	TERMODINÁMICA
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO
1113085	LABORATORIO DE REACCIONES QUÍMICAS
1113086	ESTRUCTURA DE PROP. DE LOS MATERIALES EN INGENIERÍA
1113087	LAB. DE ESTRUCTURA Y PROP. DE LOS MATERIALES
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
1111080	LAB. DE CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE LAS PARTICULAS
1124001	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
1124005	LAB. DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
1100040	TALLER DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1100033	INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	3
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	4
1112026	TALLER DE MATEMÁTICAS	7
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTICULAS	9
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111093	LABORATORIO DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
1111083	INTROD. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNESTOSTÁTICA	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	LABORATORIO DE REACCIONES QUÍMICAS	3
1113086	ESTRUCTURA DE PROP. DE LOS MATERIALES EN ING.	6
1113087	LAB. DE ESTRUCTURA Y PROP. DE LOS MATERIALES	3
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTICULA	3
1124001	CIRCUITOS ELÉCTRICOS	9
1124005	LAB. DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	3
1100040	TALLER DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTO	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL  
SESIÓN 591 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2017

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  
MTRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
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

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO 17-P

FECHA DÍA MES AÑO 18 07 2017

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI [checked] NO [ ]

MATRÍCULA 2172799238

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 1393 DE FECHA 19 DE MAYO DE 2017 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.

Form containing student details: APELLIDO PATERNO MORENO, APELLIDO MATERNO SORIANO, NOMBRE(S) ROBERTO, LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA MECÁNICA, UNIDAD AZCAPOTZALCO, DIVISIÓN CBI. Also includes summary of credits: UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 40, POR UN TOTAL DE 244 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 51.47% POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

Table with 2 columns: CLAVE and NOMBRE. Lists 15 units under 'UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS'.

Table with 3 columns: CLAVE, NOMBRE, and CRÉDITOS. Lists 15 units under 'UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS' with corresponding credit values.

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN 591 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE JULIO DE 2017

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NÚÑEZ NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL MTRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ 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