



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 05 de noviembre 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. Isaac Mauricio Fuentes González, matrícula 2143002726

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

Se declaran equivalentes 19 UEA, por un total de 142 créditos, que corresponden al 29.89% de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

2. Raúl René Rodríguez Flores, matrícula 2182001996

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Comunicaciones y Electrónica en el Instituto Politécnico Nacional.

Se declaran equivalentes 10 UEA, por un total de 72 créditos, que corresponden al 15.15% de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

3. Rodrigo Joel Reyes Dorantes, matrícula 2182001825

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Comunicaciones y Electrónica en el Instituto Politécnico Nacional.

Se declaran equivalentes 26 UEA, por un total de 188 créditos, que corresponden al 39.66% de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

4. Mariana Rico Vera, matrícula 2183039878

Quien realizó estudios en la Licenciatura de Ingeniero en Telecomunicaciones en la Universidad Nacional Autónoma de México.

Se declaran equivalentes 21 UEA, por un total de 146 créditos, que corresponden al 30.41% de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

Revalidaciones:

1. María José Soler Pérez de Salazar, matrícula 2183802988

Quien realizó estudios de Maestría en Ciencias en Manejo Sustentable del Medio Hídrico en la Universidad de Newcastle Upon Tyne, Inglaterra.

Se revalida el total de los estudios de la Maestría en Ciencias en Ingeniería, Ambiental, únicamente para efectos de ingreso al Doctorado en Ciencias e Ingeniería, Ambiental.

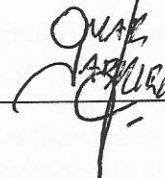
2. Juan Carlos Monzón Monzón, matrícula 2183802782  
· Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Civil en la Universidad de El Salvador, Santa Ana-El Salvador.  
Se revalida el total de los estudios de la Licenciatura en Ingeniería Civil, únicamente para efectos de ingreso a la Maestría en Ingeniería Estructural.

Atentamente  
"Casa abierta al tiempo"  
La Comisión:

Dr. Francisco González Díaz

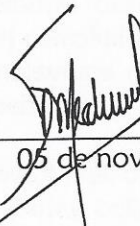


Mtro. Omar Gabriel Ramírez Calderón



Srta. Kimberly Amayrani Figueroa Espinosa

Mtra. Teresa Merchand Hernández  
Coordinadora de la Comisión



05 de noviembre de 2018





**RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS**

TRIMESTRE LECTIVO  
18-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	12	11	2018

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2143002726

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 839 DE FECHA 18-SEPTIEMBRE-2018 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 FUENTES	APELLIDO MATERNO GONZÁLEZ	NOMBRE (S) ISAAC MAURICIO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>19</u> POR UN TOTAL DE <u>142</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>29.89</u> % 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 DIFERENCIAL E INTEGRAL
FUNDAMENTOS DE ÁLGEBRA
ECUACIONES DIFERENCIALES
FÍSICA CLÁSICA
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
QUÍMICA BÁSICA
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
MÉTODOS NUMÉRICOS
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
VARIABLE COMPLEJA Y TRANSFORMADAS DE FOURIER Y Z
HUMANIDADES I: INGENIERÍA, CIENCIA Y SOCIEDAD
HUMANIDADES III: DESARROLLO HUMANO
HUMANIDADES IV: DESARROLLO PERSONAL Y PROFESIONAL

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	LABORATORIO DE MOVIMIENTOS DE UNA PARTÍCULA	3
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
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1151044	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	8
1112040	TRANSFORMADA DE LAPLACE Y ANÁLISIS DE FOURIE	9
1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6
1100078	DERECHOS HUMANOS	6

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

SESIÓN 606 ORDINARIA CELEBRADA EL 12 DE NOVIEMBRE DE 2018

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  
18-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	12	11	2018

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2182001996

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 835 DE FECHA 03-SEPTIEMBRE-2018 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	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
RODRÍGUEZ	FLORES	RAÚL RENÉ
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA		ENTIDAD FEDERATIVA
INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 10 POR UN TOTAL DE 72 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 15.15 % 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 DIFERENCIAL E INTEGRAL
ECUACIONES DIFERENCIALES
FÍSICA CLÁSICA
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
HUMANIDADES II: LA COM Y LA ING.

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111093	LABORATORIO DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
1111083	INTROD. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA	9
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1151044	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	8
1100096	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	6

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

SESIÓN 606 ORDINARIA CELEBRADA EL 12 DE NOVIEMBRE DE 2018

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. 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

F10SE-02 / 12022014

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO 18-O

FECHA DÍA MES AÑO 12 11 2018

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 2182001825

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 848 DE FECHA 05-OCTUBRE-2018 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 REYES, APELLIDO MATERNO DORANTES, NOMBRE (S) RODRIGO JOEL, LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA, INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL, ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO. Summary of equivalent units: UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 26 POR UN TOTAL DE 188 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 39.66% POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

Table with 1 column: ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN. Lists subjects such as CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL, FUNDAMENTOS DE ÁLGEBRA, ECUACIONES DIFERENCIALES, FÍSICA CLÁSICA, ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO, QUÍMICA BÁSICA, FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN, PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA, ANÁLISIS NUMÉRICO, TRANSFORMADA DE FUNCIONES, CIRCUITOS DE C.A. Y C.D., CAMPOS Y ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS, ESTRUCTURAS Y BASES DE DATOS, ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS GUIADAS.

Table with 3 columns: CLAVE, NOMBRE, CRÉDITOS. Lists equivalent units such as 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 LAS PARTÍCULAS (9), 1111092 LABORATORIO DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA (3), 1111081 DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO (9), 1111083 INTROD. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA (9), 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), 1112040 TRANSFORMADA DE LAPLACE Y ANÁLISIS DE FOURIE (9), 1124001 CIRCUITOS ELÉCTRICOS I (9), 1124005 LABORATORIO CIRCUITOS ELÉCTRICOS I (3), 1122025 RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN (9), 1151042 ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS (8), 1122016 INTRODUCCIÓN A LAS COMUNICACIONES (9), 1122018 LAB. DE INTROD. A LAS COMUNICACIONES (3).

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 606 ORDINARIA CELEBRADA EL DIA 12 DE NOVIEMBRE DE 2018

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

FIOSE-02 / 12022014

### RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO

18-O

FECHA

DÍA

12

MES

11

AÑO

2018

HOJA

2

DE

2

MATRÍCULA

2182001825

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 848 DE FECHA 05-OCTUBRE-2018 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	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
REYES	DORANTES	RODRIGO JOEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
INGENIERÍA EN COMUNICACIONES Y ELECTRÓNICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA		ENTIDAD FEDERATIVA
INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>26</u> . POR UN TOTAL DE <u>188</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>39.66</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	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
DISPOSITIVOS	1123040	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	9
	1123045	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	3
ANÁLISIS DE TRANSITORIOS	1124003	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	9
	1124048	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3

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

SESIÓN 606 ORDINARIA CELEBRADA EL DIA 12 DE NOVIEMBRE DE 2018

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  
18-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	12	11	2018

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2183039878

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 840 DE FECHA 18-SEPTIEMBRE-2018 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 RICO	APELLIDO MATERNO VERA	NOMBRE (S) MARIANA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA DE INGENIERO EN TELECOMUNICACIONES		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 21 . POR UN TOTAL DE 146 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 30.41 % 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	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
ÁLGEBRA	1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
CÁLCULO DIFERENCIAL	1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
CÁLCULO INTEGRAL	1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
ECUACIONES DIFERENCIALES	1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
GEOMETRÍA ANALÍTICA	1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
CINEMÁTICA Y DINÁMICA	1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
PRINCIPIOS DE TERMODINÁMICA Y ELECTROMAGNETISMO	1111092	LABORATORIO DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
QUÍMICA Y ESTRUCTURA DE MATERIALES	1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS	1111093	LAB. DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	3
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	1111083	INTROD. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA	9
PROGRAMACIÓN AVANZADA DE MÉTODOS NUMÉRICOS	1113046	TERMODINÁMICA	6
CULTURA Y COMUNICACIÓN	1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
ÉTICA Y PROFESIONAL	1113085	LABORATORIO DE REACCIONES QUÍMICAS	3
INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	1113086	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES EN INGENIERÍA	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
	1100096	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	6
	1100080	ÉTICA Y VALORES	6
	1200089	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	9

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

SESIÓN 606 ORDINARIA CELEBRADA EL 12 DE NOVIEMBRE DE 2018

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 REVALIDACIÓN**

TRIMESTRE LECTIVO  
18-O

FECHA  
DÍA 12 | MES 11 | AÑO 2018

HOJA 1 DE 1

TOTAL  PARCIAL

MATRÍCULA 2183802988

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 509 DE FECHA 04-SEPTIEMBRE-2018 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 SOLER	APELLIDO MATERNO PÉREZ DE SALAZAR	NOMBRE (S) MARÍA JOSÉ
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO M. EN C. EN MANEJO SUSTENTABLE DEL MEDIO HÍDRICO		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD DE NEWCASTLE UPON TYNE		PAÍS DE PROCEDENCIA INGLATERRA
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE REVALIDADAS POR UN TOTAL DE 100% CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 100 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN MAESTRÍA EN CIENCIAS E INGENIERÍA AMBIENTAL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
REVALIDACIÓN TOTAL DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN M. EN C. EN MANEJO SUSTENTABLE DEL MEDIO HÍDRICO, ÚNICAMENTE PARA EFECTOS DE INGRESO AL DOCTORADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA AMBIENTAL.

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE REVALIDAN		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 606 ORDINARIA CELEBRADA EL 12 DE NOVIEMBRE DEL 2018

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  
  
DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ  
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 REVALIDACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO  
18-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	12	11	2018

HOJA 1 DE 1

TOTAL

PARCIAL

MATRÍCULA 2183802782

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 513 DE FECHA 06-SEPTIEMBRE-2018 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 MONZÓN	APELLIDO MATERNO MONZÓN	NOMBRE (S) JUAN CARLOS
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA CIVIL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR		PAÍS DE PROCEDENCIA SANTA ANA-EL SALVADOR
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE REVALIDADAS _____ POR UN TOTAL DE 100% CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 100% 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 REVALDAN		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
REVALIDACIÓN TOTAL DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL, ÚNICAMENTE PARA EFECTOS DE INGRESO A LA MAESTRIA EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL.			

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

SESIÓN 606 ORDINARIA CELEBRADA EL 12 DE NOVIEMBRE DEL 2018

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ  
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

Department of Chemistry

Chemistry 5.101

Final Examination

1. (10 points) A solution of 0.1 M NaCl and 0.1 M AgNO<sub>3</sub> is prepared. Calculate the concentration of Ag<sup>+</sup> ions remaining in solution after the precipitation of AgCl is complete. (K<sub>sp</sub> AgCl = 1.8 x 10<sup>-10</sup>)

Reaction	Initial Concentration	Equilibrium Concentration
Ag <sup>+</sup> + Cl <sup>-</sup> ⇌ AgCl(s)	0.1 M	
AgCl(s) ⇌ Ag <sup>+</sup> + Cl <sup>-</sup>		

2. (10 points) Calculate the pH of a 0.1 M solution of acetic acid (K<sub>a</sub> = 1.8 x 10<sup>-5</sup>).

3. (10 points) A solution of 0.1 M NaOH and 0.1 M HCl is prepared. Calculate the concentration of H<sub>2</sub>O in the solution.