

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 25 de agosto del presente año, para atender y analizar las solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios.

Teniendo en cuenta las opiniones de la Coordinadora de Estudios del Tronco General y el de la Licenciatura o Posgrado correspondiente, y habiéndose considerado los factores señalados en los Artículos 14 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios, 47 del Reglamento de Estudios Superiores y los Lineamientos Divisionales, estando presentes la mayoría los integrantes de la Comisión y votando por unanimidad, presentan a consideración del Consejo Divisional y recomiendan para su aprobación el **dictamen** anexo correspondiente a la solicitud atendida.

Equivalencias:

1. Alexei Zahid Olivar Rodríguez, matrícula 2203030033

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

Se declaran equivalentes 06 UEA, por un total de 48 créditos, que corresponden al 10.06% de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

2. Gabriel Alemán Lazarini, matrícula 2152003080

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Física y Matemáticas en el Instituto Politécnico Nacional.

Se declaran equivalentes 14 UEA, por un total de 108 créditos, que corresponden al 23.02% de la Licenciatura en Ingeniería Física.

3. Eduardo Herón Hernández León, matrícula 2173073957

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

Se declaran equivalentes 18 UEA, por un total de 147 créditos, que corresponden al 30.81% de la Licenciatura en Ingeniería Física.

Acreditaciones:

1. Graciano Morelos Galindo, matrícula 2212700164, segunda licenciatura

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Electrónica en la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco.

Se declaran acreditadas 33 UEA, por un total de 230 créditos, que corresponden al 48.72% de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

2. Luis Jorge Jiménez Garduño, matrícula 2212700182, segunda licenciatura

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Física en la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco.

Se declaran acreditadas 29 UEA, por un total de 208 créditos, que corresponden al 43.60% de la Licenciatura en Ingeniería Química.

3. Óscar Abrahám Mendoza Sánchez, matrícula 2211700080, segunda licenciatura
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Física en la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco.
Se declaran acreditadas 30 UEA, por un total de 217 créditos, que corresponden al 45.49% de la Licenciatura en Ingeniería Química.

Revalidación:

1. Johinner Mauricio Sanabria Villamizar, matrícula 2212801004
Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Eléctrica en la Universidad de La Salle, Bogotá-Colombia.
Se revalida el total de los estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, únicamente para efectos de ingreso a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética.

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

Dr. Jorge Luis Flores Moreno
Coordinador de la Comisión

25 de agosto de 2021



RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
21-P

FECHA
DÍA MES AÑO
02 09 2021

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2203030033

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 980 DE FECHA 11 DE JUNIO DE 2021 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 OLIVAR	APELLIDO MATERNO RODRÍGUEZ	NOMBRE (S) ALEXEI ZAHID
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 06 . POR UN TOTAL DE 48 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 10.06 % 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
TERMODINÁMICA
COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS
INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA
CONTABILIDAD FINANCIERA
INGENIERÍA INDUSTRIAL Y PRODUCTIVIDAD

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112043	CÁLCULO DIFERENCIAL	11
1113046	TERMODINÁMICA	6
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1200089	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	9
1200095	CONTABILIDAD INDUSTRIAL	9
1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 651 ORDINARIA CELEBRADA EL 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA



RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
21-P

FECHA
DÍA 02 MES 09 AÑO 2021

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2152003080

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 981 DE FECHA 11 DE JUNIO DE 2021 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 ALEMÁN	APELLIDO MATERNO LAZARINI	NOMBRE (S) GABRIEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN FÍSICA Y MATEMÁTICAS		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 14 . POR UN TOTAL DE 108 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 23.02 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
CÁLCULO II	1112043	CÁLCULO DIFERENCIAL	11
ECUACIONES DIFERENCIALES	1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
FÍSICA I	1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
FÍSICA II	1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
FÍSICA III	1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
	1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
	1111093	LAB. DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	6
	1111083	INTRO. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA	9
	1113046	TERMODINÁMICA	6
PROGRAMACIÓN	1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
PROBABILIDAD	1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
ANÁLISIS VECTORIAL	1111085	ANÁLISIS VECTORIAL	9
CIRCUITOS ELÉCTRICOS	1124001	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	9
	1224005	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	3

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 651 ORDINARIA CELEBRADA EL 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ NOMBRE Y FIRMA	SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL DR. JORGE LUIS FLORES MORENO NOMBRE Y FIRMA	DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ NOMBRE Y FIRMA
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------



TRIMESTRE LECTIVO
21-P

FECHA

DÍA

MES

AÑO

02

09

2021

HOJA

1

DE 1

MATRÍCULA

2173073957

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 984 DE FECHA 19 DE JULIO DE 2021 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 LEÓN	NOMBRE (S) EDUARDO HERÓN
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 18 . POR UN TOTAL DE 147 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 30.81 % 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
PRECÁLCULO	1112042	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	11
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1112043	CÁLCULO DIFERENCIAL	11
	1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
MECÁNICA CLÁSICA	1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
	1111092	LAB. DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
	1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	1111093	LAB. DEL CUERPO RÍGIDO Y OSCILACIONES	6
	1111083	INTRO. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA	9
TERMODINÁMICA BÁSICA	1113046	TERMODINÁMICA	6
HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES	1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
MÉTODOS NUMÉRICOS	1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
TERMODINÁMICA DE LAS SUBSTANCIAS PURAS	1137006	TERMODINÁMICA APLICADA	9
	1137007	PROPIEDADES TERMODINAMICAS	9
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	1100096	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	6
QUÍMICA DE HIDROCARBUROS	1113018	QUÍMICA ORGÁNICA I	9
TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO QUÍMICO	1137008	EQUILIBRIO TERMODINÁMICO	9
TERMODINÁMICA DEL EQUILIBRIO DE FASES	1137005	TRANSFERENCIA DE MOMENTO	9
FUNDAMENTOS DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE			

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 651 ORDINARIA CELEBRADA EL 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
21-P

FECHA
DÍA MES AÑO
02 09 2021

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2212700164

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2045 DE FECHA 19 DE JULIO DE 2021 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 MORELOS	APELLIDO MATERNO GALINDO	NOMBRE(S) GRACIANO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 30 . POR UN TOTAL DE 230 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 48.72 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1112001	Cálculo Diferencial e Integral I
1112002	Cálculo Diferencial e Integral II
1112013	Complementos de Matemáticas
1112014	Ecuaciones Diferenciales
1111073	Física I
1111062	Laboratorio I de Física
1111074	Física II
1111063	Laboratorio II de Física
1111075	Física III
1113046	Termodinámica
1113058	Reacciones y Enlace Químico
1113059	Laboratorio de Reacciones y Enlace Químico
1113060	Estructura de los Materiales
1113061	Laboratorio de Estructuras de los Materiales
1151006	Introducción a la Programación
1153001	Probabilidad y Estadística
1151007	Métodos Numéricos
1121026	Diseño Lógico I
1121030	Laboratorio de Diseño Lógico
1123025	Diodos y Amplificadores Operacionales
1123026	Dispositivos Electrónicos

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
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	Laboratorio de Movimiento de una Partícula	3
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111093	Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones	3
1111083	Introducción a la Electrostática y Magnetostática	9
1113046	Termodinámica	6
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
1113085	Laboratorio de Reacciones Químicas	3
1113086	Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería	6
1113087	Laboratorio de Estructuras y Propiedades de los Materiales	3
1151038	Programación Estructurada	7
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1121037	Diseño Lógico	12
1121040	Laboratorio de Diseño Lógico	6
1124052	Microelectrónica	9
1151042	Algoritmos y Estructuras de Datos	8
1151044	Programación Orientada a Objetos	8

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 651 ORDINARIA CELEBRADA EL 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
21-P

FECHA
DÍA MES AÑO
02 09 2021

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2212700164

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2045 DE FECHA 19 DE JULIO DE 2021 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 MORELOS	APELLIDO MATERNO GALINDO	NOMBRE(S) GRACIANO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 30 . POR UN TOTAL DE 230 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 48.72 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1121033	Laboratorio de Sistemas Digitales con Microprocesadores
1121035	Sistemas Digitales con Microprocesadores
1121035	Arquitectura de Computadoras
1121019	Redes I
1121020	Redes II
1121029	Sistemas Operativos Modernos

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1121033	Laboratorio de Sistemas Digitales con Microprocesadores	3
1121060	Microprocesadores	9
1121025	Arquitectura de Computadoras	9
1121038	Fundamentos de Redes de Computadoras	9
1121043	Diseño y Administración de Redes de Computadoras	12
1151018	Sistemas Operativos	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 651 ORDINARIA CELEBRADA EL 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
21-P

FECHA
DÍA 02 MES 09 AÑO 2021

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2212700182

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2040 DE FECHA 11 DE JUNIO DE 2021 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 JIMÉNEZ	APELLIDO MATERNO GARDUÑO	NOMBRE(S) LUIS JORGE
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 29 . POR UN TOTAL DE 208 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 43.60 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1112027	Introducción al Cálculo
1112028	Cálculo Diferencial
1112029	Cálculo Integral
1112013	Complementos de Matemáticas
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias
1111078	Introducción a la Física
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas
1111092	Laboratorio de Movimiento de una Partícula
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido
1111093	Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones
1111083	Introducción a la Electroestática y Magnetostática
1113046	Termodinámica
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico
1113085	Laboratorio de Reacciones Químicas
1113086	Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería
1113087	Laboratorio de Estructuras y Propiedades de los Materiales
1151038	Programación Estructurada
1153001	Probabilidad y Estadística
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería
1201008	Comprensión de Textos
1100037	Introducción a la Ingeniería
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable
1137006	Termodinámica Aplicada
1137007	Propiedades Termodinámicas

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
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	Laboratorio de Movimiento de una Partícula	3
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111093	Laboratorio del Cuerpo Rígido y Oscilaciones	3
1111083	Introducción a la Electroestática y Magnetostática	9
1113046	Termodinámica	6
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
1113085	Laboratorio de Reacciones Químicas	3
1113086	Estructura y Propiedades de los Materiales en Ingeniería	6
1113087	Laboratorio de Estructuras y Propiedades de los Materiales	3
1151038	Programación Estructurada	7
1153001	Probabilidad y Estadística	9
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6
1100037	Introducción a la Ingeniería	6
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable	6
1137006	Termodinámica Aplicada	9
1137007	Propiedades Termodinámicas	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 651 ORDINARIA CELEBRADA EL 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
21-P

FECHA
DÍA MES AÑO
02 09 2021

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2212700182

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2040 DE FECHA 11 DE JUNIO DE 2021 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 JIMÉNEZ	APELLIDO MATERNO GARDUÑO	NOMBRE(S) LUIS JORGE
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 29 . POR UN TOTAL DE 208 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 43.60 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1133048	Mediciones en Ingeniería
1132026	Transferencia de Calor
1137005	Transferencia de Momento
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos
1100041	Retos del Desarrollo Nacional

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1133048	Mediciones en Ingeniería	6
1132026	Transferencia de Calor	9
1137005	Transferencia de Momento	9
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	6
1100041	Retos del Desarrollo Nacional	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 651 ORDINARIA CELEBRADA EL 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO 21-I	FECHA	DÍA 10	MES 06	AÑO 2021	HOJA 1 DE 2
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

2° CARRERA: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	MATRÍCULA 2211700080
--------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2011 DE FECHA 31 DE MARZO DE 2021 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 MENDOZA	APELLIDO MATERNO SÁNCHEZ	NOMBRE(S) ÓSCAR ABRAHÁM
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 30 . POR UN TOTAL DE 217 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 45.49 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1112026	TALLER DE MATEMÁTICAS
1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL
1112029	CÁLCULO INTEGRAL
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS
1111092	LABORATORIO DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO
1111093	LABORATORIO DEL CUERPO RIGIDO Y OSCILACIONES
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA
1113046	TERMODINÁMICA
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO
1113085	LABORATORIO DE REACCIONES QUÍMICAS
1113086	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE MATERIALES EN INGENIERÍA
1113087	LABORATORIO DE ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES DE LOS MA
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA
1201008	COMPRESIÓN DE TEXTOS
1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
1100038	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112042	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	11
1112043	CÁLCULO DIFERENCIAL	11
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES	9
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	4
1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE UNA PARTÍCULA	9
1111092	LABORATORIO DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA	3
1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111093	LABORATORIO DEL CUERPO RIGIDO Y OSCILACIONES	3
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOS	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
1113085	LABORATORIO DE REACCIONES QUÍMICAS	3
1113086	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE MATERIALES EN IN	6
1113087	LABORATORIO DE ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES DE	3
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
1100096	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	6
1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6
1100038	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

PROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 651 ORDINARIA CELEBRADA EL 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
21-I

FECHA
DÍA MES AÑO
10 06 2021

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2211700080

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2011 DE FECHA 31 DE MARZO DE 2021 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 MENDOZA	APELLIDO MATERNO SÁNCHEZ	NOMBRE(S) ÓSCAR ABRAHÁM
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 30 . POR UN TOTAL DE 217 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 45.49 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1137006	TERMODINÁMICA APLICADA I
1137007	PROPIEDADES TERMODINÁMICAS
1133048	MEDICIONES EN INGENIERÍA
1132026	TRANSFERENCIA DE CALOR
1137005	TRANSFERENCIA DE MOMENTO
1132040	TRANSFERENCIA DE MASA
1100040	TALLER DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS
1100041	RETOS DEL DESARROLLO NACIONAL

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1137006	TERMODINÁMICA APLICADA	9
1137007	PROPIEDADES TERMODINÁMICAS	9
1133048	MEDICIONES EN INGENIERÍA	6
1132026	TRANSFERENCIA DE CALOR	9
1137005	TRANSFERENCIA DE MOMENTO	9
1132040	TRANSFERENCIA DE MASA	9
1100040	TALLER DE PLANEACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTO	6
1100041	RETOS DEL DESARROLLO NACIONAL	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

PROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 651 ORDINARIA CELEBRADA EL 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL

TRIMESTRE LECTIVO
21-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	02	09	2021

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2212801004

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 644 DE FECHA 19 DE JULIO DE 2021 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 SANABRIA	APELLIDO MATERNO VILLAMIZAR	NOMBRE (S) JOHINNER MAURICIO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD DE LA SALLE		PAÍS DE PROCEDENCIA BOGOTÁ, COLOMBIA

CON BASE EN EL ART. 18 DEL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS (REEAE), SE REVALIDA EL TOTAL DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

PARA INGRESAR A LA MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA ELECTROMAGNÉTICA

QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN, YA QUE CUMPLE CON LO DISPUESTO EN LOS ART. 5 Y 10 DEL REEAE.

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 651 ORDINARIA CELEBRADA EL 02 DE SEPTIEMBRE DE 2021

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO