

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 09 de mayo 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. Alejandro Robles Toledo, matrícula 220200522

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

Se declaran equivalentes 13 UEA, por un total de 101 créditos, que corresponden al 21.53% de la Licenciatura en Ingeniería Física.

2. Edgueni Mijail Servín Pradillo, matrícula 221303927

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

Se declaran equivalentes 18 UEA, por un total de 136 créditos, que corresponden al 28.63% de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

3. Ildefonso Luna Hernández, matrícula 2203029049

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

Se declaran equivalentes 14 UEA, por un total de 114 créditos, que corresponden al 24% de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

4. Ishtar Cahum Marrufo, matrícula 2213034409

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

Se declaran equivalentes 18 UEA, por un total de 143 créditos, que corresponden al 30.29% de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

Acreditaciones:

1. Alejandro Aníbal Ortega Peraya, matrícula 221700181, segunda licenciatura

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

Se declaran acreditadas 33 UEA, por un total de 220 créditos, que corresponden al 46.12% de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica.

2. Erika Sedas Santaella, matrícula 2221700172, segunda licenciatura

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

Se declaran acreditadas 38 UEA, por un total de 277 créditos, que corresponden al 58.81% de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

3. Vanessa Hernández Vivar, matrícula 219305909

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Hidrológica en la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa.

Se declaran acreditadas 13 UEA, por un total de 98 créditos, que corresponden al 20.63% de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

4. Víctor Uriel Peña Gámez, matrícula 2183084840

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

Se declaran acreditadas 14 UEA, por un total de 104 créditos, que corresponden al 21.8% de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

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

09 de mayo de 2022

TRIMESTRE LECTIVO
22-1

FECHA
DÍA 18 MES 05 AÑO 2022

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 220200522

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 993 DE FECHA 13 DE OCTUBRE 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 ROBLES	APELLIDO MATERNO TOLEDO	NOMBRE (S) ALEJANDRO
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 13 POR UN TOTAL DE 101 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 21.53 % 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
Cálculo I
Cálculo II
Geometría Analítica
Ecuaciones Diferenciales
Física I
Física II
Física III
Análisis Vectorial
Cálculo III
Física IV

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112043	Cálculo Diferencial	11
1112029	Cálculo Integral	9
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
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
1111085	Análisis Vectorial	9
1112005	Cálculo de Varias Variables	12
1111055	Óptica	9
1111069	Laboratorio de Óptica	3

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 666 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE MAYO DE 2022
 EL ALUMNO APROBÓ EL EXAMEN DE CONJUNTO

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

FI-DSE-02 / 01142019

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
22-1

FECHA
DÍA 18 MES 05 AÑO 2022

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2213039217

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1005 DE FECHA 03 DE MARZO DE 2022 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 SERVÍN	APELLIDO MATERNO PRADILLO	NOMBRE (S) EVGUENI MIJAIL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN TELECOMUNICACIONES		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 18 . POR UN TOTAL DE 136 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 28.63 % 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
Geometría Analítica
Álgebra
Álgebra Lineal
Cálculo Diferencial
Cálculo Integral
Ecuaciones Diferenciales
Cinemática y Dinámica
Principios de Termodinámica y Electromagnetismo
Química y Estructura de Materiales
Computación para Ingenieros
Programación Avanzada y Métodos Numéricos
Estática
Probabilidad y Estadística

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112013	Complementos de Matemáticas	9
1112043	Cálculo Diferencial	11
1112029	Cálculo Integral	9
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
1111078	Introducción a la Física	4
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas	9
1113046	Termodinámica	6
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111093	Laboratorio de Movimiento de una Partícula	3
1111083	Introducción a la Electrostática y Magnetostática	9
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
1113085	Laboratorio de Reacciones Químicas	3
1111093	Laboratorio Del Cuerpo Rígido y Oscilaciones	3
1151038	Programación Estructurada	7
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1143042	Estática	9
1153001	Probabilidad y Estadística	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 666 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE MAYO DE 2022

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 EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
22-1

FECHA

DÍA
18

MES
05

AÑO
2022

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2203029049

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1010 DE FECHA 22 DE MARZO DE 2022 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 LUNA	APELLIDO MATERNO HERNÁNDEZ	NOMBRE (S) ILDEFONSO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA PETROLERA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>14</u> POR UN TOTAL DE <u>114</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>24</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
Álgebra	1112042	Introducción al Cálculo	11
Cálculo y Geometría Analítica	1112013	Complementos de Matemáticas	9
Cálculo Integral	1112043	Cálculo Diferencial	11
Ecuaciones Diferenciales	1112029	Cálculo Integral	9
Mecánica	1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
Fundamentos de Termodinámica y Electromagnetismo	1111078	Introducción a la Física	4
Química de Ciencias de la Tierra	1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas	9
Fundamentos de Programación	1111083	Introducción a la Electroestática y Magnetostática	9
Mecánica de Fluidos	1113046	Termodinámica	6
Probabilidad	1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
	1113085	Laboratorio de Reacciones Químicas	3
	1151038	Programación Estructurada	7
	1132001	Mecánica de Fluidos	9
	1153001	Probabilidad y Estadística	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 666 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE MAYO DE 2022

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

FI-DSE-02 / 01142019

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
22-1

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	18	05	2022

HOJA ____ DE ____

MATRÍCULA 2203029049

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1010 DE FECHA 22 DE MARZO DE 2022 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 LUNA	APELLIDO MATERNO HERNÁNDEZ	NOMBRE (S) ILDEFONSO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA PETROLERA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 14 . POR UN TOTAL DE 114 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 24 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL
APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 666 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE MAYO DE 2022

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



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DSE-02 / 01142019

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
22-1

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	18	05	2022

HOJA ____ DE ____

MATRÍCULA 2213034409

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 993 DE FECHA 13 DE OCTUBRE 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 CAHUM	APELLIDO MATERNO MARRUFO	NOMBRE (S) ISHTAR
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 18 . POR UN TOTAL DE 143 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 30.29 % 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

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL
APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 666 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE MAYO DE 2022

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
22-I

FECHA
DÍA 18 MES 05 AÑO 2022

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2221700181

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2157 DE FECHA 10 DE MARZO DE 2022 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 ORTEGA	APELLIDO MATERNO PERAYA	NOMBRE(S) ALEJANDRO ANIBAL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 33 . POR UN TOTAL DE 220 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 46.12 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA METALÚRGICA 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 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
1151039	Probabilidad y Estadística
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería
1145054	Ingeniería de los Materiales
1145055	Laboratorio de Ingeniería de los Materiales
1145058	Transformaciones de Fase en los Materiales Metálicos
1145052	Cristales y Dislocaciones

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
1145054	Ingeniería de los Materiales	9
1145055	Laboratorio de Ingeniería de los Materiales	3
1145058	Transformaciones de Fase en los Materiales Metálicos	9
1145052	Cristales y Dislocaciones	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 666 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE MAYO DE 2022

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 22-I	FECHA	DÍA 18	MES 05	AÑO 2022	HOJA <u>2</u> DE <u>2</u>
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	---------------------------

2° CARRERA: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	MATRÍCULA 2221700181
--	-------------------------

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2157 DE FECHA 10 DE MARZO DE 2022 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 ORTEGA	APELLIDO MATERNO PERAYA	NOMBRE(S) ALEJANDRO ANIBAL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS <u>33</u> . POR UN TOTAL DE <u>220</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>46.12</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>LICENCIATURA EN INGENIERÍA METALÚRGICA</u> QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1145056	Comportamiento Mecánico de los Materiales
1145057	Laboratorio de Comportamiento Mecánico de los Materiales
1145071	Oxidación, Corrosión y Protección de los Materiales
1145072	Laboratorio de Oxidación, Corrosión y Protección de los Materiales
1100078	Derechos Humanos
1100076	Poder y Género
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos
1100141	Temas Selectos Inter y Multidisciplinares I
1100041	Retos del Desarrollo Nacional
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1145056	Comportamiento Mecánico de los Materiales	9
1145057	Laboratorio de Comportamiento Mecánico de los Materiales	3
1145071	Oxidación, Corrosión y Protección de los Materiales	6
1145072	Laboratorio de Oxidación, Corrosión y Protección de los Mat	3
1100078	Derechos Humanos	6
1100076	Poder y Género	6
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	6
1100141	Temas Selectos Inter y Multidisciplinares I	6
1100041	Retos del Desarrollo Nacional	6
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 666 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE MAYO DE 2022

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
22-1

FECHA

DÍA

MES

AÑO

18

05

2022

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2221700172

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2140 DE FECHA 28 DE FEBRERO DE 2022 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)
SEDAS	SANTAELLA	ERIKA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO	UNIDAD	DIVISIÓN
LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	AZCAPOTZALCO	CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 38 . POR UN TOTAL DE 277 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 58.81 % 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
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 Rígido 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 los Materiales en Ingeniería
1113087	Laboratorio de Estructuras y Propiedades de los Materiales
1151038	Programación Estructurada
1151039	Probabilidad y Estadística
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería
1112015	Matemáticas Aplicadas para Ingeniería
1111090	Inducción y Ondas Electromagnéticas
1124001	Circuitos Eléctricos I
1124005	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I

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
1112040	Transformada de Laplace y Análisis de Fourier	9
1111090	Inducción y Ondas Electromagnéticas	9
1124001	Circuitos Eléctricos I	9
1124005	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I	3

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 666 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE MAYO DE 2022

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 FIRMAT1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
22-1

FECHA

DÍA

MES

AÑO

18

05

2022

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2221700172

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2140 DE FECHA 28 DE FEBRERO DE 2022 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 SEDAS	APELLIDO MATERNO SANTAELLA	NOMBRE(S) ERIKA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA FÍSICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 38 . POR UN TOTAL DE 277 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 58.81 % 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
1121037	Diseño Lógico
1121040	Laboratorio de Diseño Lógico
1123040	Circuitos Electrónicos I
1122012	Procesamiento Digital de señales
1100037	Introducción a la ingeniería
1100038	Introducción al desarrollo sustentable
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos
1100041	Retos del Desarrollo Nacional
1100073	El paisaje como agente de los asentamientos y de la cultura
1100088	Historia del arte
1100141	Temas Selectos Inter y Multidisciplinarios I
1112005	Cálculo de Varias Variables
1133048	Mediciones en Ingeniería
1133061	Dibujo Mecánico Asistido por Computadora

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1121037	Diseño Lógico	12
1121040	Laboratorio de Diseño Lógico	6
1123040	Circuitos Electrónicos I	9
1122012	Procesamiento Digital de señales	9
1100037	Introducción a la ingeniería	6
1100038	Introducción al desarrollo sustentable	6
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	6
1100041	Retos del Desarrollo Nacional	6
1100073	El paisaje como agente de los asentamientos y de la cultura	6
1100088	Historia del arte	6
1100141	Temas Selectos Inter y Multidisciplinarios I	6
1112005	Cálculo de Varias Variables	12
1133048	Mediciones en Ingeniería	6
1133061	Dibujo Mecánico Asistido por Computadora	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 666 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE MAYO DE 2022

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 FIRMAT1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
22-1

FECHA

DÍA

MES

AÑO

18

05

2022

HOJA 1 DE 1

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2193052909

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2155 DE FECHA 09 DE MARZO DE 2022 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 VIVAR	NOMBRE(S) VANESSA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA	UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 13 . POR UN TOTAL DE 98 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 20.63 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA CIVIL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
2100005	Cursos Complementarios
2130038	Calculo Diferencial
2130039	Calculo Integral
2130035	Algebra Lineal Aplicada I
2110019	Mecánica Elemental I
2110020	Mecánica Elemental II
2122188	Topografía

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
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
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
1113085	Laboratorio de Reacciones Químicas	3
1113046	Termodinámica	6
1142042	Topografía	12

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 666 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE MAYO DE 2022

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 FIRMAT1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
22-I

FECHA
DÍA MES AÑO
18 05 2022

HOJA 1 DE 1

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2183084840

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2129 DE FECHA 15 DE FEBRERO DE 2022 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 PEÑA	APELLIDO MATERNO GÁMEZ	NOMBRE(S) VÍCTOR URIEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN FÍSICA	UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 14 . POR UN TOTAL DE 104 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 21.8 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
2100005	Cursos Complementarios
2130038	Calculo Diferencial
2130039	Calculo Integral
2130035	Algebra Lineal Aplicada I
2110019	Mecánica Elemental I
2110020	Mecánica Elemental II
2110018	Electricidad y Magnetismo Elemental I
2111045	Termodinámica I
2140009	Estructura de la Materia

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

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 666 ORDINARIA CELEBRADA EL 18 DE MAYO DE 2022

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