

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 26 de abril del presente año, para atender y analizar dos solicitudes de Acreditación y una solicitud de Revalidación de Estudios.

Teniendo en cuenta la opinión de las personas titulares de la Coordinación del Tronco General, de las Coordinaciones de Estudio de la Licenciatura y del 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 de los integrantes de la Comisión, presentan a consideración del Consejo Divisional y recomiendan para su aprobación los dictámenes anexos correspondientes a las solicitudes atendidas.

Acreditaciones:

1) Francisco Rafael Martínez Moreno, matrícula 2222000500 (segunda licenciatura)

Quien realizó estudios de la Licenciatura en Ingeniería Industrial en la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco.

Se declaran acreditadas 33 UEA, por un total de 235 créditos, que corresponden al 49.89% de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

2) Víctor Hugo Soberanes Luna, matrícula 2223700081 (segunda licenciatura)

Quien realizó estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco.

Se declaran acreditadas 37 UEA, por un total de 264 créditos, que corresponden al 56.05% de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

Revalidación:

1) Oscar Iván Abrica González, matrícula 2231800992

Quien realizó estudios de la Maestría en Ciencias de Biotecnología en The University of Manchester, Inglaterra.

Se revalida el total de los estudios de la Maestría en Ciencias de Biotecnología, únicamente para efecto de ingreso al Doctorado en Ingeniería de Procesos.

Los integrantes de la Comisión presentes al momento de aprobar el dictamen se manifestaron de la siguiente manera:

VOTOS

Integrantes	Sentido de los votos
Dr. Manuel Eurípides Ruiz Sandoval Hernández	A favor
Mtro. Gerardo Marcel Reyna Obregón	A favor
Vacante	
Total de los votos	2 a favor

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"
La Comisión


Dr. Jorge Luis Flores Moreno
Coordinador de la Comisión

26 de abril de 2023



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

TRIMESTRE LECTIVO
23-IFECHA
DÍA 28 MES 04 AÑO 2023

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2222000500

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2199 DE FECHA 29/11/2022 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 MARTINEZ	APELLIDO MATERNO MORENO	NOMBRE(S) FRANCISCO RAFAEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 33 . POR UN TOTAL DE 235 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 49.89 % 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 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
1100033	Inducción a la Vida Universitaria
1123052	Fundamentos de Electricidad y Electrónica de Manufactura
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 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
1124001	Circuitos Eléctricos I	9
1100037	Introducción a la Ingeniería	6
1100038	Introducción al Desarrollo Sustentable	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 685 URGENTE CELEBRADA EL 28 DE ABRIL DE 2023
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

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

TRIMESTRE LECTIVO
23-IFECHA
DÍA 28 | MES 03 | AÑO 2023

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2222000500

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2199 DE FECHA 29/11/2022 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.

APPELLIDO PATERNO MARTINEZ	APPELLIDO MATERNO MORENO	NOMBRE(S) FRANCISCO RAFAEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 33 . POR UN TOTAL DE 235 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 49.89 % 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
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos
1100041	Retos del Desarrollo Nacional
1100039	Inovación
1100079	Economía Mundial
1100086	Planeación Estratégica
1100090	Taller de Fotografía
1133061	Dibujo Mecánico Asistido por Computadora
1124042	Introducción a la Automatización Industrial
1152001	Investigación de Operaciones I
1152002	Investigación de Operaciones II
1133048	Mediciones en Ingeniería

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1100040	Taller de Planeación y Ejecución de Proyectos	6
1100041	Retos del Desarrollo Nacional	6
1100039	Innovación	6
1100079	Economía Mundial	6
1100086	Planeación Estratégica	6
1100090	Taller de Fotografía	6
1133061	Dibujo Mecánico Asistido por Computadora	9
1124043	Automatización Industrial	9
1152001	Investigación de Operaciones I	9
1152002	Investigación de Operaciones II	9
1133048	Mediciones en Ingeniería	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 685 URGENTE CELEBRADA EL 28 DE ABRIL DE 2023
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

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

TRIMESTRE LECTIVO
23-I

FECHA

DÍA

MES

AÑO

28

04

2023

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2223700081

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2218 DE FECHA 28 DE SEPTIEMBRE 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)	
SOBERANES	LUNA	VICTOR HUGO	
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		UNIDAD	DIVISIÓN
INGENIERIA ELECTRICA		AZCAPOTZALCO	CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 37 . POR UN TOTAL DE 264 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 56.05 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA 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
1124005	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I
1123021	Microcontroladores
1124001	Circuitos Eléctricos I
1123025	Diodos y Amplificadores Operacionales

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
1112032	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales Parciales	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
1124005	Laboratorio de Circuitos Eléctricos I	3
1121034	Sistemas Digitales con Microcontroladores	9
1124001	Circuitos Eléctricos I	9
1123040	Circuitos Electrónicos I	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 685 URGENTE CELEBRADA EL 28 DE ABRIL DE 2023
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

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

TRIMESTRE LECTIVO
23-IFECHA
DÍA 28 MES 04 AÑO 2023

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2223700081

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2218 DE FECHA 28 DE SEPTIEMBRE 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 SOBERANES	APELLIDO MATERNO LUNA	NOMBRE(S) VICTOR HUGO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERIA ELECTRICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 37 . POR UN TOTAL DE 264 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 56.05 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1123032	Laboratorio de Diodos y Amplificadores Operacionales
1124016	Sistemas de Control I
1124035	Laboratorio de Sistemas de Control
1112015	Matemáticas Aplicadas a la Ingeniería
1124003	Circuitos Eléctricos II
1150001	Ingeniería y Sociedad
1200091	Comunicación
1133043	Dibujo Mecanico Asistido por Computadora
1151008	Estructura de Datos con Orientación a Objetos
1155006	Análisis de Problemas en Ingeniería
1123034	Laboratorio de Electrónica de Potencia
1123030	Introducción a la Electrónica de Potencia
1133048	Mediciones en Ingeniería

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1123045	Laboratorio de Circuitos Electrónicos I	3
1124050	Teoría de Control	9
1124049	Laboratorio de Control	3
1112040	Transformada de Laplace y Análisis de Fourier	9
1124003	Circuitos Eléctricos II	9
1100037	Introducción a la Ingeniería	6
1100096	Taller de Expresión Oral y Escrita	6
1133061	Dibujo Mecanico Asistido por Computadora	9
1151044	Programación Orientada a Objetos	8
1155006	Análisis de Problemas en Ingeniería	9
1123034	Laboratorio de Electrónica de Potencia	3
1123044	Electrónica de Potencia	9
1133048	Mediciones en Ingeniería	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 685 URGENTE CELEBRADA EL 28 DE ABRIL DE 2023
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

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO

RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL

TRIMESTRE LECTIVO
23-1

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	28	04	2023

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2231800992

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 785 DE FECHA 13 DE ENERO DE 2023 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 ABRICA	APELLIDO MATERNO GONZALEZ	NOMBRE (S) OSCAR IVAN
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO MAESTRIA EN CIENCIAS DE BIOTECNOLOGIA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA THE UNIVERSITY OF MANCHESTER		PAÍS DE PROCEDENCIA INGLATERRA

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

PARA INGRESAR A EL DOCTORADO EN INGENIERIA DE PROCESOS

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESION 685 URGENTE CELEBRADA EL 28 DE ABRIL DE 2023

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNANDEZ
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. JORGE LUIS FLORES MORENO
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALIA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO