

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 24 de agosto del presente año, para atender y analizar una solicitud de Equivalencia y dos solicitudes de Revalidación de Estudios.

Teniendo en cuenta la opinión de las personas titulares de la Coordinación del Tronco General, de la Coordinación de Estudios 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, 53 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.

Equivalencias:

1) Daniel Andrés Villa Zeferino, matrícula 2212006090

Quien realizó estudios de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica en el Instituto Politécnico Nacional, Ciudad de México.

Se declaran equivalentes 15 UEA, por un total de 108 créditos, que corresponden al 22.73% de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica.

Revalidaciones:

1) Álvaro Antonio Ramos Pino, matrícula 2232801448

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas, Cuba.

Se revalida el total de los estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica únicamente para efecto de ingreso a la Maestría en Ingeniería Electromagnética.

2) Michel Roberto Ferrer Cepero, matrícula 2232800450

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería en Telecomunicaciones en la Universidad Central "María Abreu" de las Villas, Cuba.

Se revalida el total de los estudios de la Licenciatura en Ingeniería en Telecomunicaciones únicamente para efecto de ingreso a la Maestría en Ingeniería Electromagnética.

VOTOS

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

Integrantes	Sentido de los votos
Dr. Manuel Eurípides Ruiz Sandoval Hernández	A favor
Dr. Irvin López García	A favor
Ing. David Hernández Pérez	No estuvo presente
Total de los votos	2 a favor

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"
La Comisión:



Dr. Jorge Luis Flores Moreno
Coordinador de la Comisión

24 de agosto de 2023

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
23-P

FECHA
DÍA 01 MES 09 AÑO 2023

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2212006090

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1077 DE FECHA 18 DE MAYO 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 Villa	APELLIDO MATERNO Zeferino	NOMBRE (S) Daniel Andrés
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Mecánica		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Instituto Politécnico Nacional		ENTIDAD FEDERATIVA Ciudad de México
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 15 . POR UN TOTAL DE 108 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 22.73 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN Licenciatura en Ingeniería Eléctrica QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
Cálculo Diferencial en Integral
Ecuaciones Diferenciales
Física Clásica
Dinámica de la Partícula
Dinámica del Cuerpo Rígido
Electricidad y Magnetismo
Termodinámica I
Fundamentos de Programación
Métodos Numéricos
Humanidades I: Ingeniería, Ciencia y Sociedad
Dibujo Asistido por Computadora
Circuitos Eléctricos
Mecánica de Fluidos
Tranferencia de Calor

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112029	Cálculo Integral	9
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
1111078	Introducción a la Física	4
1111092	Lab. de Movimiento de una Partícula	3
1111081	Dinámica del Cuerpo Rígido	9
1111093	Lab. del Cuerpo Rígido y Oscilaciones	3
1111083	Introducción a la Electrostática y Magnetostática	9
1113046	Termodinámica	6
1151038	Programación Estructurada	7
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1100037	Introducción a la Ingeniería	6
1133061	Dibujo Mecánico Asistido por Computadora	9
1131070	Circuitos Eléctricos de Corriente Alterna	9
1132001	Mecánica de Fluidos	9
1132026	Tranferencia de Calor	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 694 ORDINARIA CELEBRADA EL 01 DE SEPTIEMBRE DE 2023

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 SERRANDO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA

RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL

TRIMESTRE LECTIVO
23-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	01	09	2023

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2232801448

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 814 DE FECHA 08 DE JUNIO 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	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
Ramos	Pino	Álvaro Antonio
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
Licenciatura en Ingeniería Eléctrica		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA		PAÍS DE PROCEDENCIA
Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas		Cuba

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 694 ORDINARIA CELEBRADA EL 01 DE SEPTIEMBRE DE 2023

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-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	01	09	2023

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2232800450

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 815 DE FECHA 14 de junio 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 Ferrer	APELLIDO MATERNO Cepero	NOMBRE (S) Michel Roberto
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería en Telecomunicaciones		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Central "Marta Abreu" de las Villas		PAÍS DE PROCEDENCIA Cuba

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 en Telecomunicaciones

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

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 694 ORDINARIA CELEBRADA EL 01 DE SEPTIEMBRE DE 2023

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