

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 01 de diciembre del presente año, para atender y analizar dos solicitudes de Equivalencias y cinco 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 las licenciaturas y posgrados correspondientes, 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.

Revalidaciones:

1) Carlos Alberto Bravo Matos

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

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

2) Jocelin Revost

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Civil en la Universidad Tecnológica de la Habana "José Antonio Echeverría", Cuba.

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

3) Leandro González Pérez

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Civil en la Universidad Tecnológica de la Habana "José Antonio Echeverría", Cuba.

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

4) Oscar Alejandro Díaz Sanguino

Quien realizó estudios de Licenciatura en Física en la Universidad Distrital "Francisco José de Caldas", Colombia.

Se revalida el total de los estudios de la Licenciatura en Física únicamente para efecto de ingreso a la Maestría en Ciencias de la Computación.

5) Roxana Salgado Escobar, matrícula 2233804149

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

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

Equivalencias:

1) Juan Manuel Flores García, matrícula 2232000012

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

Se declaran equivalentes 11 UEA, por un total de 92 créditos, que corresponden al 19.5% de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

2) Edgar Osvaldo Juárez Nava, matrícula 2232005624

Quien realizó estudios de la Licenciatura en Ingeniería Química en la Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de México.

Se declaran equivalentes 17 UEA, por un total de 120 créditos, que corresponden al 25.4% de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

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	No estuvo presente
Ing. David Hernández Pérez	A favor
Total de los votos	2 a favor

Atentamente
"Casa abierta al tiempo"
La Comisión:



Dr. Jorge Luis Flores Moreno
Coordinador de la Comisión

01 de diciembre de 2023

RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL

TRIMESTRE LECTIVO
23-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	11	12	2023

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 828 DE FECHA 20/09/2023 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 Bravo	APELLIDO MATERNO Matos	NOMBRE (S) Carlos Alberto
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería en Automática		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Central "Martha Abreu" de las Villas		PAÍS DE PROCEDENCIA Santa Clara, 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 Automática

PARA INGRESAR A

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 699 ORDINARIA CELEBRADA EL 11 DE DICIEMBRE 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-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	11	12	2023

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 831 DE FECHA 26/09/2023 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 Revost	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S) Jocelin
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Civil		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad de la Habana "José Antonio Echeverría"		PAÍS DE PROCEDENCIA La Habana, 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 Civil

PARA INGRESAR A

Maestría en Ingeniería Estructural

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 699 ORDINARIA CELEBRADA EL 11 DE DICIEMBRE 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-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	11	12	2023

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 830 DE FECHA 25/09/2023 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 González	APELLIDO MATERNO Pérez	NOMBRE (S) Leandro
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Civil		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Tecnológica de la Habana "José Antonio Echeverría"	PAÍS DE PROCEDENCIA La Habana, 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 Civil

PARA INGRESAR A Maestría en Ingeniería Estructural

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 699 ORDINARIA CELEBRADA EL 11 DE DICIEMBRE 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-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	11	12	2023

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 827 DE FECHA 12/09/2023 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 Díaz	APELLIDO MATERNO Sanguino	NOMBRE (S) Oscar Alejandro
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Física		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Distrital Francisco José de Caldas	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 Física

PARA INGRESAR A Maestría en Ciencias de la Computación

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 699 ORDINARIA CELEBRADA EL 11 DE DICIEMBRE 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-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	11	12	2023

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2233804149

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 835 DE FECHA 13/10/2023 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 Salgado	APELLIDO MATERNO Escobar	NOMBRE (S) Roxana
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería en Automática		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Central "Martha Abreu" de las Villas		PAÍS DE PROCEDENCIA Santa Clara, 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 Automática

PARA INGRESAR A

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 699 ORDINARIA CELEBRADA EL 11 DE DICIEMBRE 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 EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
23-O

FECHA
DÍA 11 MES 12 AÑO 2023

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2232000012

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1091 DE FECHA 16/10/2023 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 Flores	APELLIDO MATERNO García	NOMBRE (S) Juan Manuel
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Eléctrica		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Instituto Politécnico Nacional		ENTIDAD FEDERATIVA CDMX
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 11 . POR UN TOTAL DE 92 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 19.5 % 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
Química Básica
Fundamentos de Programación
Métodos Numéricos
Programación Orientada a Objetos

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112042	Introducción al Cálculo	11
1112043	Cálculo Diferencial	11
1112029	Cálculo Integral	9
1112030	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	9
1111079	Cinemática y Dinámica de Partículas	9
1111092	Lab. de Movimiento de una Partícula	3
1111083	Introducción a la Electrostática y Magnetostática	9
1113084	Estructura Atómica y Enlace Químico	9
1151038	Programación Estructurada	7
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7
1151044	Programación Orientada a Objetos	8

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 699 ORDINARIA CELEBRADA EL 11 DE DICIEMBRE 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

TRIMESTRE LECTIVO
23-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	11	12	2023

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2232005624

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1086 DE FECHA 04/09/2023 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 Juárez	APELLIDO MATERNO Nava	NOMBRE (S) Edgar Osvaldo
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO Licenciatura en Ingeniería Química		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA Universidad Nacional Autónoma de México		ENTIDAD FEDERATIVA Ciudad de México
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 17 . POR UN TOTAL DE 120 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 25.4 % 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 I
Álgebra Superior
Ecuaciones Diferenciales
Física I
Lab. de Física
Física II
Termodinámica
Química General I
Estructura de los Materiales
Métodos Numéricos

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
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	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
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
1151039	Métodos Numéricos en Ingeniería	7

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL EN SU SESIÓN 699 ORDINARIA CELEBRADA EL 11 DE DICIEMBRE 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