



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

Teniendo en cuenta las opiniones del Coordinador de Estudios del Tronco General y el de la Licenciatura o Posgrado respectivos, y habiéndose considerado los factores señalados en los Artículos 14 del Reglamento de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios y 47 del Reglamento de Estudios Superiores, la Comisión presenta a consideración del Consejo Divisional, y recomienda para su aprobación los dictámenes anexos correspondientes a las solicitudes atendidas.

Equivalencias:

1. Omar Flores Rojas, matrícula 2173039044

Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería en Control y Automatización, en el Instituto Politécnico Nacional.

Se declaran equivalentes 25 UEA, por un total de 172 créditos, que corresponden al 36.28% de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

Revalidaciones:

1. Elizabeth Cortina González, matrícula 2192800198

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Central de las Villas, Santa Clara-Cuba.

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.

2. Yaima González Acosta, matrícula 2192800232

Quien realizó estudios de Licenciatura en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Central de las Villas, Santa Clara-Cuba.

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:

Dra. Rosa María Espinosa Valdemar

\_\_\_\_\_

Dr. Benjamín Vázquez González

\_\_\_\_\_

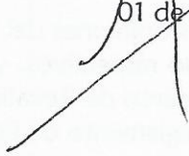
Srta. Zaira Aholibama Rebolledo Alfaro

\_\_\_\_\_

Mtra. Teresa Merchand Hernández  
Coordinadora de la Comisión

\_\_\_\_\_

01 de octubre de 2019





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-02 / 01142019

### RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO  
19-P

FECHA  
DÍA 08 MES 10 AÑO 2019

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 2173039044

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 885 DE FECHA 28-MAYO-2019 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 ROJAS	NOMBRE (S) OMAR
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 25 . POR UN TOTAL DE 172 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 36.28 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
	1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
	1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
ECUACIONES DIFERENCIALES	1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
	1111079	CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE PARTÍCULAS	9
FÍSICA CLÁSICA	1111092	LABORATORIO DE MOVIMIENTO DE UNA PARTICULA	3
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	1111081	DINÁMICA DEL CUERPO RIGIDO	9
QUÍMICA BÁSICA	1111093	LABORATORIO DEL CUERPO RIGIDO Y OSCILACIONES	3
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	1111083	INTROD. A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOSTÁTICA	9
ANÁLISIS NUMÉRICO	1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	1153001	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	9
VARIABLES COMPLEJAS Y TRANSFORMADAS DE FOURIER Y Z	1151039	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA	7
ELECTRÓNICA I	1112040	TRANSFORMADA DE LAPLACE Y ANÁLISIS DE FOURIE	9
TEORÍA DE LOS CIRCUITOS I	1123040	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	9
	1123045	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I	3
TEORIA DE LOS CIRCUITOS II	1124001	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	9
	1124005	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I	3
PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	1124003	CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	9
	1124048	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II	3
HUMANIDADES II: LA COMUNICACIÓN Y LA INGENIERÍA	1151044	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	8
	1100096	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA	6

#### No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 616 ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 08 DE OCTUBRE DE 2019

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALIA SERRANO DE LAPAZ  
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

FIDSE-02 / 01142019

### RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO  
19-P

FECHA

DÍA MES AÑO  
08 10 2019

HOJA 2 DE 2

MATRÍCULA 2173039044

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 885 DE FECHA 28-MAYO-2019 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 ROJAS	NOMBRE (S) OMAR
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA EN CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 25 POR UN TOTAL DE 172 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 36.28 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
PRÁCTICAS DE DAC	1123057	DISEÑO ELECTRÓNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	6
HUMANIDADES I: INGENIERÍA, CIENCIA Y SOCIEDAD	1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	6
HUMANIDADES III: DESARROLLO HUMANO	1100078	DERECHOS HUMANOS	6
ECONOMÍA	1100079	ECONOMÍA MUNDIAL	6

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 616 ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 08 DE OCTUBRE DE 2019

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ  
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ  
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALIA SERRANO DE LAPAZ  
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-04 / 01142019

RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL

TRIMESTRE LECTIVO 19-P

FECHA DÍA MES AÑO 08 10 2019

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2192800198

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 557 DE FECHA 26-08-2019 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.

Table with student details: APELLIDO PATERNO (CORTINA), APELLIDO MATERNO (GONZÁLEZ), NOMBRE (S) (ELIZABETH), LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO (INGENIERÍA ELÉCTRICA), INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA (UNIVERSIDAD CENTRAL 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 ELÉCTRICA 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

SESIÓN 616 ORDINARIA CELEBRADA EL 08 DE OCTUBRE DE 2019

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ 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



Casa abierta al tiempo  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

**RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN TOTAL**

TRIMESTRE LECTIVO 19-P	FECHA	DÍA 08	MES 10	AÑO 2019	HOJA 1 DE 1
					MATRÍCULA 2192800232

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 558 DE FECHA 26-08-2019 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 ACOSTA	NOMBRE (S) YAIMA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA ELÉCTRICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD CENTRAL 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 ELÉCTRICA  
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**

SESIÓN 616 ORDINARIA CELEBRADA EL DÍA 08 DE OCTUBRE DE 2019

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL  DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ NOMBRE Y FIRMA	SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL  DRA. TERESA MERCHAND HERNÁNDEZ 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