

**División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación,
Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios**

La Comisión se reunió en dos ocasiones, los días 26 de noviembre y 07 de diciembre 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. **Susana Esmeralda Méndez Herrera**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Civil
en la: Universidad Nacional Autónoma de México
y solicita: Establecimiento de equivalencias en la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

Revalidación:

1. **Marco Lo Torto**
Quien realizó estudios en la Licenciatura en Ingeniería Mecánica
en la: Universidad de Pisa, Italia
y solicita: Revalidación de Estudios en la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

**A t e n t a m e n t e
"Casa abierta al tiempo"
La Comisión:**

Fís. L. Gabriela Del Valle Díaz Muñoz

Dr. Víctor Jiménez Arguelles

Srta. Ana Julieta Gómez Roldán

**Dra. Ma. de Lourdes Delgado Núñez
Coordinadora de la Comisión**

26 de noviembre y 07 de diciembre de 2015



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-05E-02 / 12022014

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO 15-O	FECHA	DÍA 14	MES 12	AÑO 2015	HOJA 1 DE 1
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

MATRÍCULA 2152003875

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 573 DE FECHA 05 DE NOVIEMBRE DE 2015 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 MÉNDEZ	APELLIDO MATERNO HERRERA	NOMBRE (S) SUSANA ESMERALDA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA CIVIL		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA DF
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 15 POR UN TOTAL DE 121 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 24.39 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN LICENCIATURA EN INGENIERÍA AMBIENTAL QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
CÁLCULO DIFERENCIAL
CÁLCULO INTEGRAL
CINEMÁTICA Y DINÁMICA
PRINCIPIOS DE TERMODINÁMICA Y ELECTROMAGNETISMO
QUÍMICA PARA INGENIEROS CIVILES
COMPUTACIÓN PARA INGENIEROS
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA
ÉTICA PROFESIONAL
DIBUJO
HIDRÁULICA BÁSICA
HIDRÁULICA DE CANALES
ÁLGEBRA LINEAL
CÁLCULO VECTORIAL

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
1111081	CINÁMICA DEL CUERPO RÍGIDO	9
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTÁTICA Y MAGNETOS	9
1113046	TERMODINÁMICA	6
1113085	LAB. DE REACCIONES QUÍMICAS	3
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
1100079	ECONOMÍA MUNDIAL	6
1100080	ÉTICA Y VALORES	6
1133061	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	9
1134002	HIDRÁULICA DE TUBERÍAS	9
1134003	HIDRÁULICA DE CANALES	9
1112017	INTRODUCCIÓN AL ÁLGEBRA LINEAL	9
1112005	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES	12

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 567 ORDINARIA CELEBRADA EL 14 DE DICIEMBRE DE 2015

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES

LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI
NOMBRE Y FIRMA

RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO 15-O	FECHA	DÍA 14	MES 12	AÑO 2015	HOJA 1 DE 2
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

TOTAL <input type="checkbox"/>	PARCIAL <input checked="" type="checkbox"/>	MATRÍCULA 2152000605
--------------------------------	---	-------------------------

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 335 DE FECHA 09 DE JULIO DE 2015 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 LO TORTO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S) MARCO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA MECÁNICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD DE PISA		PAÍS DE PROCEDENCIA ITALIA
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE REVALIDADAS 26 POR UN TOTAL DE 179 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 36.45 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE REVALIDAN		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	6
GEOMETRÍA	1112028	CÁLCULO DIFERENCIAL	9
	1112029	CÁLCULO INTEGRAL	9
ANÁLISIS MATEMÁTICO II	1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS	9
	1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	9
FÍSICA GENERAL	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
QUÍMICA	1113046	TERMODINÁMICA	6
	1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO	9
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	1113085	LAB. DE REACCIONES QUÍMICAS	3
	1113086	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES	6
	1113087	LAB. DE ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES DE LOS MAT	3
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	7
TECNOLOGÍA	1133014	PROCESOS DE MANUFACTURA I	9
MECÁNICA	1133015	TALLER DE PROCESOS DE MANUFACTURA I	3
MÁQUINAS I	1132049	COMBUSTIÓN	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 567 CELEBRADA EL 14 DE DICIEMBRE DE 2015
EL ALUMNO PRESENTÓ EXAMEN DE CONJUNTO CONFORME AL ARTÍCULO 47 DEL RES

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO NOMBRE Y FIRMA	SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ NOMBRE Y FIRMA	DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI NOMBRE Y FIRMA
---	--	---



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

FI-DSE-03 / 12022014

RESOLUCIÓN DE REVALIDACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO 15-O	FECHA	DÍA 14	MES 12	AÑO 2015	HOJA 2 DE 2
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

TOTAL <input type="checkbox"/>	PARCIAL <input checked="" type="checkbox"/>	MATRÍCULA 2152000605
--------------------------------	---	----------------------

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE REVALIDACIÓN No. 335 DE FECHA 09 DE JULIO DE 2015 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 LO TORTO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S) MARCD
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA MECÁNICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD DE PISA		PAÍS DE PROCEDENCIA ITALIA
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE REVALIDADAS 26 POR UN TOTAL DE 179 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 36.45 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE REVALIDAN		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
ESTUDIOS DE FABRICACIÓN	1133030	PROYECTO MECÁNICO	6
MECÁNICA RACIONAL	1133031	TALLER DE PROYECTO MECÁNICO	3
CIENCIA DE LAS CONSTRUCCIONES	1143042	ESTÁTICA	9
DISEÑO DE MÁQUINAS	1143035	ESTRUCTURAS ISOSTÁTICAS	9
	1142006	MECÁNICA DE SÓLIDOS I	9
	1133061	DIBUJO MECÁNICO ASISTIDO POR COMPUTADORA	9
	1133016	DISEÑO DE ELEMENTOS DE MÁQUINAS	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

SESIÓN 567 CELEBRADA EL 14 DE DICIEMBRE DE 2015
EL ALUMNO PRESENTÓ EXAMEN DE CONJUNTO CONFORME AL ARTÍCULO 47 DEL RES

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DR. LUIS ENRIQUE NOREÑA FRANCO NOMBRE Y FIRMA	SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL DRA. MARÍA DE LOURDES DELGADO NUÑEZ NOMBRE Y FIRMA	DIRECTOR DE SISTEMAS ESCOLARES LIC. JULIO CÉSAR DE LARA ISASSI NOMBRE Y FIRMA
---	--	---

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO