

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO 24-P	FECHA	DÍA 15	MES 08	AÑO 2024	HOJA 1 DE 1
---------------------------	-------	-----------	-----------	-------------	-------------

MATRÍCULA 2231801444

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1079 DE FECHA 23/05/2023 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 IZTAPALAPA EMITE LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN.

APELLIDO PATERNO SALGADO	APELLIDO MATERNO CASTORENA	NOMBRE (S) MA. GUADALUPE
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO MAESTRIA EN MATEMÁTICAS		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO		ENTIDAD FEDERATIVA GUERRERO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 9 . POR UN TOTAL DE 103 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 20.93 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN MATEMÁTICAS, NIVEL DOCTORADO QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN (DE UN AÑO)
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN (DE UN AÑO)

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2137068	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN I	20
2137069	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II	20
NOTA:	(*) TOTALES QUE INCLUYEN LA RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS No. 1079 APROBADA EN LA SESIÓN 652 DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA. UNIDAD IZTAPALAPA, DEL DÍA 24 DE OCTUBRE DE 2023. ALCANCE Y COMPLEMENTO A LA REVISIÓN INTEGRAL DEL EXPEDIENTE PRESENTADO CON BASE EN EL ARTÍCULO 14 DEL REGLAMENTO DE REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVALENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS VIGENTE.	

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADA POR EL CONSEJO DIVISIONAL, EN LA SESIÓN DEL DÍA .

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. ROMÁN LINARES ROMERO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad-Iztapalapa

CBI.AP.800.2024
15 de agosto de 2024.

Asunto: Alcance a Solicitud de Establecimiento de Equivalencias
No. 1079, aprobada en sesión 652 del 24/10/2023.

Ing. Luis Fernando Castro Careaga
Secretario Académico
División de Ciencias Básicas e Ingeniería

P r e s e n t e

Por medio de la presente le solicito se presente ante Consejo Divisional para revisión y, en su caso, aprobación de un alcance a la resolución del proceso de establecimiento de equivalencias de:

Salgado Castorena María Guadalupe (No. equivalencia CBI-AP-EQUI-0156).

El motivo de esta solicitud es que, por error, se omitieron dos UEA en el formato final de resolución que se presentó a Consejo Divisional, siendo que la Comisión del Posgrado en Matemáticas había recomendado que se otorgaran esas dos UEA (2137068 Introducción a la Investigación I y 2137069 Introducción a la Investigación II).

Sin más por el momento, quedo de usted.

Atentamente
Casa abierta al tiempo

Dr. Mario Pineda Ruelas
Coordinador del Posgrado en Matemáticas

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco No. 186

Col. Leyes de Reforma 1ª. Sección

Alcaldía Iztapalapa, 09310 Ciudad de México

Tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]@[xanum.uam.mx](mailto:[REDACTED]@xanum.uam.mx)



EQUIVALENCIA DE ESTUDIOS

CBI.AP.EQUI.156

Nombre: **Salgado Castorena María Guadalupe**

Matrícula: **2231801444**

Posgrado en: **Matemáticas**

Trimestre Lectivo: **23I**

NIVEL: Doctorado

<i>Clave</i>	<i>Materias cursadas</i>	<i>Clave</i>	<i>Equivalen a las UEA</i>	<i>Créditos</i>
—	Análisis Complejo	2137018	Análisis Complejo	9
MMA02	Álgebra Lineal	2138020	Álgebra Lineal	9
MMA04	Ecuaciones Diferenciales	2137023	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias I	9
—	Cálculo Estocástico	2138018	Cálculo Estocástico con Aplicaciones	9
—	Métodos Asintóticos	2137052	Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas I	9
—	Probabilidad	2137062	Probabilidad I	9
—	Sistemas Dinámicos	2137051	Temas Selectos de Ecuaciones Diferenciales	9
—	Seminario de Investigación (de un año)	2137068	Introducción a la Investigación I	20
—	Seminario de Investigación (de un año)	2137069	Introducción a la Investigación II	20

Total de créditos que se equivalen	103
Porcentaje: / 492*100	20.93

El alumno deberá presentar examen de: _____

El día _____ de _____ a las _____ hrs.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA - *Xtapolapa*

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

EQUIVALENCIA DE ESTUDIOS

Observaciones:

LA ALUMNA DEBERÁ CURSAR LAS UEA 2137017 TEORÍA DE LA MEDIDA,

2137038 TEORÍA DE OPERADORES Y 2137070 INTRODUCCIÓN A LA
INVESTIGACIÓN III



Dra. María de Lourdes Palacios Fabila

05/10/2023

Fecha