

**RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS**

TRIMESTRE LECTIVO  
24-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	15	08	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	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
SALGADO	CASTORENA	MA. GUADALUPE
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
MAESTRIA EN MATEMÁTICAS		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA		ENTIDAD FEDERATIVA
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO		GUERRERO
<b>UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>9</u> . POR UN TOTAL DE <u>103</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>20.93</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN MATEMÁTICAS, NIVEL DOCTORADO QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.</b>		

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)



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA - *Metropolitana*

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

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

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

El alumno deberá presentar examen de: \_\_\_\_\_

El día \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ a las \_\_\_\_\_ hrs.



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