



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

TRIMESTRE LECTIVO
23-OFECHA
DÍA 23 MES 01 AÑO 2024

HOJA 1 DE 1

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2233803231

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2365 DE FECHA 28/11/2023 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 SANTIAGO	APELLIDO MATERNO TOLEDO	NOMBRE(S) EDUARDO ANTONIO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO MAESTRIA EN CIENCIAS (MATEMÁTICAS APLICADAS E INDUSTRIALES)	UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CBI
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 11 . POR UN TOTAL DE 121 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 30.09 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN MATEMÁTICAS, NIVEL DOCTORADO QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
2137075	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA
2138020	ÁLGEBRA LINEAL
2137057	OPTIMIZACIÓN
2137074	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES
2137077	ESTADÍSTICA
2137079	TALLER DE MODELADO MATEMÁTICO I
2137080	TALLER DE MODELADO MATEMÁTICO II
2137095	MODELOS LINEALES GENERALIZADOS
2138003	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I
2138004	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II
2138001	TÓPICOS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS I

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2137021	ANÁLISIS NUMÉRICO	9
2138020	ÁLGEBRA LINEAL	9
2137057	OPTIMIZACIÓN	9
2137039	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES I	9
2138022	ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	9
2137053	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS II	9
2137054	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS III	9
2137067	MODELOS LINEALES	9
2137068	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN I	20
2137069	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II	20
2137052	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS I	9

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 FIRMAT1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad - Iztapalapa

CBI.AP.49.2024
23 de enero de 2024

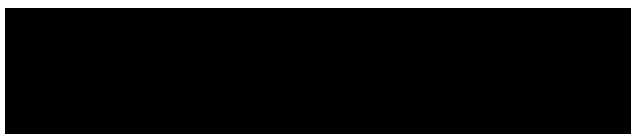
Ing. Luis Fernando Castro Careaga
Secretario Académico
División de Ciencias Básicas e Ingeniería

P r e s e n t e

Por medio de la presente le envío la documentación con la resolución del proceso de acreditación de **Santiago Toledo Eduardo Antonio** (No. acreditación AP-ACRED-CBI-116), a fin de que sea sometida al Consejo Divisional.

Sin más por el momento, quedo de usted.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Dra. María de Lourdes Palacios Fabila
Coordinadora 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



ACREDITACION DE ESTUDIOS

CBI. AP.ACRED.116

Nombre: **Santiago Toledo Eduardo Antonio**
 Posgrado en: **Matemáticas**

Matrícula: **2233803231**
 Trimestre Lectivo: **230**

NIVEL: Doctorado

Clave	Materias cursadas	Clave	Se acreditan las UEA	Créditos
2137075	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA	2137021	ANALISIS NUMÉRICO	9
2138020	ALGEBRA LINEAL	2138020	ALGEBRA LINEAL	9
2137057	OPTIMIZACIÓN	2137057	OPTIMIZACIÓN	9
2137074	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	2137039	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES I	9
2137077	ESTADÍSTICA	2138022	ESTADÍSTICA MATEMÁTICA	9
2137079	TALLER DE MODELADO MATEMATICO I	2137053	TEMAS SELECTOS DE MATEMATICAS APLICADAS II	9
2137080	TALLER DE MODELADO MATEMÁTICO II	2137054	TEMAS SELECTOS DE MATEMÁTICAS APLICADAS III	9
2137095	MODELOS LINEALES GENERALIZADOS	2137067	MODELOS LINEALES	9
2138003	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN I	2137068	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN I	20
2138004	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II	2137069	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II	20
2138001	TÓPICOS SELECTOS DE MATEMATICAS APLICADAS I	2137052	TEMAS SELECTOS DE MATEMATICAS APLICADAS I	9

Total de créditos que se acreditan	121
Porcentaje (121/402)*100	30.09

El alumno deberá presentar examen de: _____
 El día _____ de _____ a las _____ hrs.

Observaciones:

El alumno deberá cursar Introducción a la Investigación III


MARÍA DE LOURDES PALACIOS FABILA
 Nombre y firma del Coordinador

18 de enero 2024
 Fecha