



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
24-P

FECHA

DÍA

MES

AÑO

20

08

24

HOJA 1 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2242700056

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2423 DE FECHA 29/07/24 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)
JIMENEZ	SANDOVAL	ELENA MARIA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO	UNIDAD	DIVISIÓN
COMPUTACIÓN	IZTAPALAPA	CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 34 . POR UN TOTAL DE 320 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 65.97 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN MATEMÁTICAS QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
2130038	CÁLCULO DIFERENCIAL
2100001	MÉTODO EXPERIMENTAL I
2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA
2110013	MECÁNICA DE FLUÍDOS
2110014	ONDAS Y ROTACIONES
2151107	TEORÍA MATEMÁTICA DE LA COMPUTACIÓN
2130035	ÁLGEBRA LINEAL APLICADA I
2124027	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN
2132074	ÁLGEBRA LINEAL APLICADA II
2130039	CÁLCULO INTEGRAL
2130040	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES I
2131094	PROBABILIDAD APLICADA
2132056	PROGRAMACIÓN LINEAL
2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I
2131101	MATEMÁTICAS DISCRETAS II
2131041	ESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS
2131093	MÉTODOS NUMÉRICOS
2212001	DERECHO I
2250036	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO
2255100	INTRODUCCIÓN A LA HISTORIA
2211079	ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO Y COMPORTAMIENTO HUMANO
2151114	SISTEMAS OPERATIVOS
2151113	INTELIGENCIA ARTIFICIAL
2151115	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2130038	CÁLCULO DIFERENCIAL	11
2100001	MÉTODO EXPERIMENTAL I	9
2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9
2110021	FLUÍDOS Y CALOR	9
2110019	MECÁNICA ELEMENTAL I	9
2151107	TEORÍA MATEMÁTICA DE LA COMPUTACIÓN	10
2130042	GEOMETRÍA ANALÍTICA	9
2150008	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	11
2131143	ÁLGEBRA LINEAL I	9
2130039	CÁLCULO INTEGRAL	11
2130040	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES I	11
2131145	PROBABILIDAD I	9
2131109	OPTIMIZACIÓN LINEAL	9
2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9
2131106	MATEMÁTICAS DISCRETAS	9
2131148	ESTADÍSTICA I	9
2131138	ANÁLISIS NUMÉRICO	9
2281122	PSICOLOGÍA POLÍTICA	8
2250036	HISTORIA CONTEMPORANEA DE MEXICO	8
2255134	TEMAS DE HISTORIA SOCIAL	8
2281047	EPISTEMOLOGÍA DE LA PSICOLOGÍA SOCIAL	8
2151114	SISTEMAS OPERATIVOS	8
2151113	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	10
2151115	ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	8

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

--

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE Y FIRMA

NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONALT3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

TRIMESTRE LECTIVO
24-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	20	08	24

HOJA 2 DE 2

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2242700056

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2423 DE FECHA 29/07/24 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 JIMENEZ	APELLIDO MATERNO SANDOVAL	NOMBRE(S) ELENA MARIA
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO COMPUTACIÓN	UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 34 . POR UN TOTAL DE 320 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 65.97 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN MATEMÁTICAS QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
2151119	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN
2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACENAMIENTO NO LINEALES ORIENTADOS A OBJETOS
2151106	BASES DE DATOS
2151116	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS
2151110	COMPILADORES
2151108	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE COMPUTACIÓN
2151014	REDES DE TELECOMUNICACIONES
2151111	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE
2151112	INGENIERÍA DE SOFTWARE
2151117	ALGORITMOS DISTRIBUIDOS

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2151119	LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN	11
2151105	ALGORITMOS Y PATRONES DE ALMACENAMIENTO NO LINEALES ORIENTADOS A OBJETOS	11
2151106	BASES DE DATOS	11
2151116	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10
2151110	COMPILADORES	8
2151108	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE COMPUTACIÓN	11
2151014	REDES DE TELECOMUNICACIONES	9
2151111	PROGRAMACIÓN CONCURRENTE	8
2151112	INGENIERÍA DE SOFTWARE	11
2151116	ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS	10

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

NOMBRE Y FIRMA



Ciudad de México, a 21 de agosto de 2024.

Dr. ROMÁN LINARES ROMERO
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
DIRECTOR DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CBI
PRESENTE

Anexo a la presente me permito enviar la propuesta de acreditación de la alumna Elena María Jiménez Sandoval para que continú sus estudios de la Licenciatura en Matemáticas.

Sin más por el momento quedo a sus órdenes en caso de que requiera alguna información adicional.

Atentamente



M. en C. Rubén Becerril Fonseca
Coordinador de la licenciatura en Matemáticas

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

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS

VIGENTE A PARTIR DE 23-P

Versión 28 10

