



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
24-O

FECHA

DÍA

MES

AÑO

20

01

25

HOJA 1 DE 3

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2193001813

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2472 DE FECHA 13/11/24 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)
AVILA	BARDALES	MOISES
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO	UNIDAD	DIVISIÓN
INGENIERIA ELECTRONICA	AZCAPOTZALCO	CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 26 . POR UN TOTAL DE 255 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 50.8 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1112027	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO
1112013	COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICAS
1112026	TALLER DE MATEMÁTICAS
1124001	CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
1124005	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS I
1112043	CÁLCULO DIFERENCIAL
1112029	CÁLCULO INTEGRAL
1111083	INTRODUCCIÓN A LA ELECTROSTATICA Y MAGNETOSTATICA
1122025	RADIACIÓN Y PROPAGACIÓN
1123046	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS II
1124048	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS II
1111079	CINEMATICA Y DINAMICA DE PARTICULAS
1111092	LABORATORIO DE MOVIMIENTO DE UNA PARTÍCULA
1111081	DINAMICA DEL CUERPO RIGIDO
1111093	LABORATORIO DEL CUERPO RIGIDO Y OSCILACIONES

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS	26
2151066	CIRCUITOS ELECTRICOS I	12
2130038	CÁLCULO DIFERENCIAL	11
2130039	CALCULO INTEGRAL	11
2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9
2100001	METODO EXPERIMENTAL I	9
2100003	METODO EXPERIMENTAL II	9
2110019	MECÁNICA ELEMENTAL I	9
2110020	MECÁNICA ELEMENTAL II	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

--

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. ROMAN LINARES ROMERO
DIRECTOR CBI
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA
SECRETARIO ACADEMICO CBI
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALIA SERRANO DE LA PAZ
DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES
NOMBRE Y FIRMA

T1 DIRECCIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T2 CONSEJO DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO
24-O

FECHA

DÍA

20

MES

01

AÑO

25

HOJA 2 DE 3

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2193001813

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2472 DE FECHA 13/11/24 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)	
AVILA	BARDALES	MOISES	
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		UNIDAD	DIVISIÓN
INGENIERIA ELECTRÓNICA		AZCAPOTZALCO	CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 226 . POR UN TOTAL DE 255 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 50.8 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA ELECTRONICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1113086	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES EN INGENIERÍA
1113087	LABORATORIO DE ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS MATERIALES
1112030	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS
1123040	CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I
1123045	LABORATORIO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I
1121037	DISEÑO LOGICO
1121040	LABORATORIO DE DISEÑO LÓGICO
1100037	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
1111078	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA
1151038	PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA
1151042	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS
1153001	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
1151044	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA	9
2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9
2151071	ELECTRÓNICA I	11
2151074	FUNDAMENTOS DE LÓGICA DIGITAL	11
2150004	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	9
2151075	INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN PARA INGENIEROS	8
2151139	ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	8
2131042	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	9
2151100	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	8

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

--

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL
DR. ROMAN LINARES ROMERO DIRECTOR CBI NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL
ING. LUIS FERNANCO CASTRO CAREAGA SECRETARIO ACADEMICO CBI NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES
MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES 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-OFECHA
DÍA 20 | MES 01 | AÑO 25

HOJA 3 DE 3

2° CARRERA: SI NO

MATRÍCULA 2193001813

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2472 DE FECHA 13/11/24 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 AVILA	APELLIDO MATERNO BARDALES	NOMBRE(S) MOISES
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERIA ELECTRÓNICA	UNIDAD AZCAPOTZALCO	DIVISIÓN CBI

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 26 . POR UN TOTAL DE 255 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 50.8 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS	
CLAVE	NOMBRE
1151039	METODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA
1113084	ESTRUCTURA ATÓMICA Y ENLACE QUÍMICO
1113085	LABORATORIO DE REACCIONES QUÍMICAS
1121061	LABORATORIO DE MICROPROCESADORES
1122018	LABORATORIO DE INTRODUCCIÓN A LAS COMUNICACIONES
1200100	LECTURA Y ESCRITURA I
1100096	TALLER DE EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA
1100038	INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SUSTENTABLE
1112040	TRANSFORMADA DE LAPLACE Y ANALISIS DE FOURIER
1113046	TERMODINÁMICA

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2131093	METODOS NUMÉRICOS	9
2140008	TRANSFORMACIONES QUÍMICAS	9
2100002	LABORATORIO DE SIMULACIÓN	6
2250018	TECNICAS DE LECTURA Y REDACCIÓN	8
2255183	PRACTICAS DE LECTURA Y REDACCIÓN	8
2341088	DESARROLLO SOSTENIBLE	10
2352018	CONTROL DE SISTEMAS LINEALES	9
2190001	OPTATIVA INTERDISCIPLINARIA DE MOVILIDAD I	9

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

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

LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

VIGENTE A PARTIR DE 16-P

Versión 27_10

Nombre UEA
Clave Créditos

Créditos

26

I

Cursos
Complementarios
2100005 26

29

I

Cálculo
Diferencial
2130038 11

Mecánica
Elemental I
2110019 9

Método
Experimental I
2100001 9

29

II

Cálculo
Integral
2130039 11

Mecánica
Elemental II
2110020 9

Método
Experimental II
2100003 9

36

III

Álgebra Lineal
Aplicada I
2130035 9

Electricidad y
Magnetismo Elem I
2110018 9

Introducción a la
Ing. Electrónica
2150004 9

Estructura de la
Materia
2140009 9

31

IV

Cálculo de Varias
Variables I
2130040 11

Circuitos
Eléctricos I
2151066 12

Int. a la Program.
para Ingenieros
2151075 8

Inglés
Intermedio I
2255064 10

40

V

Cálculo de Varias
Variables II
2132069 11

Circuitos
Eléctricos II
2151067 10

Algoritmos y
Estruct. de Datos
2151139 8

Electrónica I
2151071 11

Inglés
Intermedio II
2255065 10

38

VI

Ecuaciones Dif.
Ordinarias I
2131091 9

Circuitos
Eléctricos III
2151068 10

Comunicaciones
I
2151069 8

Electrónica II
2151072 11

Inglés
Intermedio III
2255066 10

37

VII

Ecuaciones Dif.
Parciales
2131092 9

Probabilidad y
Estadística
2131042 9

Comunicaciones
II
2151070 8

Electrónica III
2151073 11

24+x

VIII

*Optativa

Electromagnetismo
I
2111100 10

Laboratorio de
Comunicaciones
2151076 3

Fundamentos de
Lógica Digital
2151074 11

*Optativa

20+x

IX

*Optativa

Electromagnetismo
II
2111101 10

*Optativa

Sistemas con
Microprocesadores I
2151080 10

*Optativa

19+x

X

*Optativa

*Optativa

Redes de
Computadoras
2151079 9

Sistemas con
Microprocesadores II
2151081 10

*Optativa

386 Cred y Autorización

12+x

XI

Proyecto I
215109_ 12

*Optativa

*Optativa

12+x

XII

Proyecto II
215109_ 12

*Optativa

*Optativa

*Optativa

*Estas UEA se cursan de acuerdo a lo establecido en el Plan de Estudios. Consúltalo



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



Ciudad de México, a 17 de enero de 2025

Asunto: Propuesta de acreditación

Ing. Luis Fernando Castro Careaga

SECRETARIO ACADÉMICO

PRESENTE

Por medio de la presente reciba un cordial saludo. Asimismo, le hago llegar la propuesta de acreditación de estudios que usted me solicitó a través del oficio **SA.CBI.0275-2025**, enviado el día 8 de enero de 2025. Dicho oficio corresponde al trámite con **número de solicitud: 2472**, el cual presentó el alumno **Ávila Bardales, Moisés (2193001813)**, el 13 de noviembre de 2024. En dicha solicitud, el estudiante en cuestión solicita el cambio de carrera de la licenciatura en Ingeniería Química a la licenciatura en Ingeniería Electrónica, ambas de la UAM – Unidad Iztapalapa. Anteriormente, el estudiante estudiaba Ingeniería Electrónica en la UAM – Unidad Azcapotzalco y realizó el cambio de carrera y unidad a Ingeniería Química pero, por sugerencia del coordinador de dicha carrera, solicita nuevamente cambio de carrera.

Espero que la información presentada sea de utilidad para someter ante el Consejo Divisional la solicitud de acreditación de estudios para que el alumno mencionado anteriormente pueda cursar la Licenciatura en Ingeniería Electrónica en esta unidad.

Sin más por el momento, amablemente me despido y quedo a su disposición para cualquier aclaración, precisión o información adicional que usted requiera.

Atentamente,
Casa abierta al tiempo



DR. MICHAEL PASCOE CHALKE
Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
UAM-Iztapalapa



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa
DIVISIÓN DE CIENCIAS
BÁSICAS E INGENIERÍA
DEPARTAMENTO DE
INGENIERÍA ELÉCTRICA
LICENCIATURA EN
INGENIERÍA ELECTRÓNICA
17 – ENE – 2025