

Coordinación de la Licenciatura en Física
División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Ciudad de México, 5 de marzo de 2026

Asunto: **Propuesta de Acreditación
de Estudios**

Ing. Luis Fernando Castro Careaga
Secretario Académico de la División de C.B.I
Unidad Iztapalapa
P r e s e n t e

Estimado Ing. Castro,

En respuesta al oficio SA.CBI.359.2026, fechado el 17 de febrero del presente año, correspondiente a la Solicitud de Acreditación de Estudios número 2581 del alumno **Gustavo Vázquez Monroy** (matrícula 2253700035), le informo que:

Derivado del análisis del expediente del solicitante se propone la acreditación de 21 UEA del Plan de Estudios de la Licenciatura en Física, correspondientes a 212 créditos y que representan el 41.73% del número mínimo de créditos requeridos para la conclusión de estudios.


Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,
Casa abierta al tiempo



Dr. Marco Antonio Maceda Santamaría
Coordinador de la Licenciatura en Física

UNIDAD IZTAPALAPA

Avenida Ferrocarril San Rafael Atlixco, número 186, Colonia Leyes de Reforma 1ª
Sección, Alcaldía Iztapalapa, Código Postal 09310, Ciudad de México.
Edificio T-354. Tel. 5804 4600 ext. 1354 email: @xanum.uam.mx



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

TRIMESTRE LECTIVO 26-I FECHA DÍA 02 MES 03 AÑO 2026 HOJA 1 DE 1

2º CARRERA: SI NO MATRÍCULA XXXXXXXXXX

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACIÓN No. 2581 DE FECHA 17/02/2026 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 VAZQUEZ | APELLIDO MATERNO MONROY | NOMBRE(S) GUSTAVO |
| LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS | | UNIDAD IZTAPALAPA |
| | | DIVISIÓN CBI |

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS 21 . POR UN TOTAL DE 212 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 41.73 %
POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN FÍSICA
QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.

| UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE CURSADAS | |
|--|--|
| CLAVE | NOMBRE |
| 2100005 | CURSOS COMPLEMENTARIOS |
| 2130038 | CÁLCULO DIFERENCIAL |
| 2110019 | MECÁNICA ELEMENTAL I |
| 2130039 | CÁLCULO INTEGRAL |
| 2110020 | MECÁNICA ELEMENTAL II |
| 2100001 | MÉTODO EXPERIMENTAL I |
| 2140009 | ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| 2131143 | ÁLGEBRA LINEAL I |
| 2150008 | INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN |
| 2130040 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES I |
| 2131144 | ÁLGEBRA LINEAL II |
| 2255064 | INGLÉS INTERMEDIO I |
| 2132069 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES II |
| 2131091 | ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I |
| 2255065 | INGLÉS INTERMEDIO II |
| 2131152 | VARIABLE COMPLEJA I |
| 2255066 | INGLÉS INTERMEDIO III |
| 2131138 | ANÁLISIS NUMÉRICO |
| 2131145 | PROBABILIDAD I |
| 2250035 | TEORÍA Y PROBLEMAS SOCIOPOLÍTICOS CONTEMPORÁNEOS |
| 2250036 | HISTORIA CONTEMPORÁNEA DE MÉXICO |

| UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACREDITADAS | | |
|---|--|----------|
| CLAVE | NOMBRE | CRÉDITOS |
| 2100005 | CURSOS COMPLEMENTARIOS | 26 |
| 2130038 | CÁLCULO DIFERENCIAL | 11 |
| 2110019 | MECÁNICA ELEMENTAL I | 9 |
| 2130039 | CÁLCULO INTEGRAL | 11 |
| 2110020 | MECÁNICA ELEMENTAL II | 9 |
| 2100001 | MÉTODO EXPERIMENTAL I | 9 |
| 2140009 | ESTRUCTURA DE LA MATERIA | 9 |
| 2130035 | ÁLGEBRA LINEAL APLICADA I | 9 |
| 2100002 | LABORATORIO DE SIMULACIÓN | 6 |
| 2130040 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES I | 11 |
| 2132074 | ÁLGEBRA LINEAL APLICADA-II | 9 |
| 2255064 | INGLÉS INTERMEDIO I | 10 |
| 2132069 | CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES II | 11 |
| 2131091 | ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I | 9 |
| 2255065 | INGLÉS INTERMEDIO II | 10 |
| 2111044 | VARIABLE COMPLEJA | 9 |
| 2255066 | INGLÉS INTERMEDIO III | 10 |
| 2111153 | FÍSICA COMPUTACIONAL | 9 |
| 2131094 | PROBABILIDAD APLICADA | 9 |
| 2250035 | TEORÍA Y PROBLEMAS SOCIOPOLÍTICOS CONTEMPR | 8 |
| 2250036 | HISTORIA CONTEMPORÁNEA DE MÉXICO | 8 |

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. ROMÁN LINARES ROMERO
DIRECTOR CBI
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA
SECRETARIO ACADÉMICO
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 DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES
T4 ALUMNO

LICENCIATURA EN FÍSICA

VIGENTE A PARTIR DE 16-P

Versión 26 7b

