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

Ciudad de México, 24 de octubre de 2025

Asunto: Propuesta de Acreditación de Estudios

Ing. Luis Fernando Castro Careaga Secretario Académico de la División de C.B.I Unidad Iztapalapa Presente

Estimado Ing. Castro,

En respuesta al oficio SPPE.144.2025, fechado el 17 de octubre del presente año, correspondiente a la Solicitud de Acreditación de Estudios número 2555 del alumno Marcos Yair Bote Vázquez (matrícula 2253700044), le informo que:

Derivado del análisis del expediente del solicitante se propone la acreditación de 18 UEA del Plan de Estudios de la Licenciatura en Física, correspondientes a 187 créditos y que representan el 36.81% 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: clfis@xanum.uam.mx

RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN

Casa ablerta al tiempo UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLIT	TANA TRIMESTRE LECTIVO 25-0 FECH 2° CARRERA:	DIA MES 24 10	AÑO 2025 HOJA _	1 DE 1	
CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE ACREDITACI REVALIDACIÓN, ESTABLECIMIENTO DE EQUIVA DIVISIONAL DE CBI DE LA UNIDAD	LENCIAS Y ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE	02/10/2025 E LA UNIVERSIDAD AUT BUIENTE RESOLUCIÓN.	Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE ÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO		
APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE(S)			
	VÁZQUEZ	MARCO YAIR			
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA ELECTRÓNICA			UNIDAD IZTAPALAPA	DIVISIÓN	
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE ACI POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DE LA L QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.			S QUE CORRESPONDI FISICA	EN AL 47.05 %	

LAVE	NOMBRE
100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS
130038	CÁLCULO DIFERENCIAL
110019	MECÁNICA ELEMENTAL I
130039	CÁLCULO INTEGRAL
110020	MECÁNICA ELEMENTAL II
100001	MÉTODO EXPERIMENTAL I
140009	ESTRUCTURA DE LA MATERIA
130035	ÁLGEBRA LINEAL APLICADA I
110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I
100002	LABORATORIO DE SIMULACIÓN
100003	MÉTODO EXPERIMENTAL II
255064	INGLÉS INTERMEDIO I
130040	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES I
133074	ÁLGEBRA LINEAL APLICADA II
255065	INGLES INTERMEDIO II
132069	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES II
131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I
255066	INGLÉS INTEMEDIO III
131042	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
250037	ARGUMENTACIÓN Y CONOCIMIENTO
241098	MACROECONOMÍA II
131093	MÉTODOS NUMÉRICOS
131092	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES
21183	INFORMACIÓN FINANCIERA

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
2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9
2100002	LABORATORIO DE SIMULACIÓN	6
2100003	MÉTODO EXPERIMENTAL II	9
2255064	INGLÉS INTERMEDIO I	10
2130040	CÁLÇULO DE VARIAS VARIABLES I	11
2132074	ÁLGEBRA LINEAL APLICADA II	9
2255065	INGLÉS INTEMEDIO II	10
2132069	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES II	11
2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9
2255066	INGLÉS INTERMEDIO III	10
2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9
2250037	ARGUMENTACIÓN CONOCIMIENTO	8
2241098	MACROECONOMÍA II	8
2131093	MÉTODOS NUMÉRICOS	9
2131092	ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES	9
2211083	INFORMACIÓN FINANCIERA	9

	DE SESIÓN Y	FECUA	DE COMPE	10	DIVICIONAL
NO.	DE SESION 1	FECHA	DE CONSE	JU	DIAIOIOHUT

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. ROMÁN LINARES ROMERO DIRECTOR CBI NOMBRE Y FIRMA

ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA SECRETARIO ACADÉMICO 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 DIVISIONAL

T3 COORDINACIÓN DE SISTEMAS ESCOLARES T4 ALUMNO

LICENCIATURA EN FÍSICA

VIGENTE A PARTIR DE 16-P

Versión 26_7b

