



TRIMESTRE LECTIVO
25-I

FECHA

DÍA
03

MES
04

AÑO
25

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 2243052559

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1167 DE FECHA 14/03/25 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 FLORES	APELLIDO MATERNO RIVERA	NOMBRE (S) ÁNGEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE LA CIUDAD DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 15 . POR UN TOTAL DE 157 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 30.91 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN FÍSICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA ANALÍTICA	2100005	CURSOS COMPLEMENTARIOS	26
CÁLCULO DIFERENCIAL	2130038	CÁLCULO DIFERENCIAL	11
MECÁNICA I	2110019	MECÁNICA ELEMENTAL I	9
CÁLCULO INTEGRAL	2130039	CÁLCULO INTEGRAL	11
MECÁNICA II	2110020	MECÁNICA ELEMENTAL II	9
TERMODINÁMICA Y FLUIDOS	2110021	FLUIDOS Y CALOR	9
ÁLGEBRA LINEAL	2130035	ÁLGEBRA LINEAL APLICADA I	9
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9
INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN	2100002	LABORATORIO DE SIMULACIÓN	6
CÁLCULO VECTORIAL	2130040	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES I	11
ÁLGEBRA LINEAL	2132074	ÁLGEBRA LINEAL APLICADA II	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

<p>PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL</p> <p>DR. ROMAN LINARES ROMERO DIRECTOR CBI NOMBRE Y FIRMA</p>	<p>SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL</p> <p>ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA SECRETARIO ACADÉMICO CBI NOMBRE Y FIRMA</p>	<p>DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES</p> <p>MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES NOMBRE Y FIRMA</p>
--	---	--



TRIMESTRE LECTIVO
25-I

FECHA

DÍA
03

MES
04

AÑO
25

HOJA 2 DE 2

MATRÍCULA 2243052559

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1167 DE FECHA 14/03/25 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 FLORES	APELLIDO MATERNO RIVERA	NOMBRE (S) ÁNGEL
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO INGENIERÍA EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE LA CIUDAD DE MÉXICO		ENTIDAD FEDERATIVA CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 15 . POR UN TOTAL DE 157 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 30.91 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN FÍSICA QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN	UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
	CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
CÁLCULO VECTORIAL	2132069	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES II	11
ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9
MÉTODOS NUMÉRICOS	2111153	FÍSICA COMPUTACIONAL	9
ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	2131094	PROBABILIDAD APLICADA	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

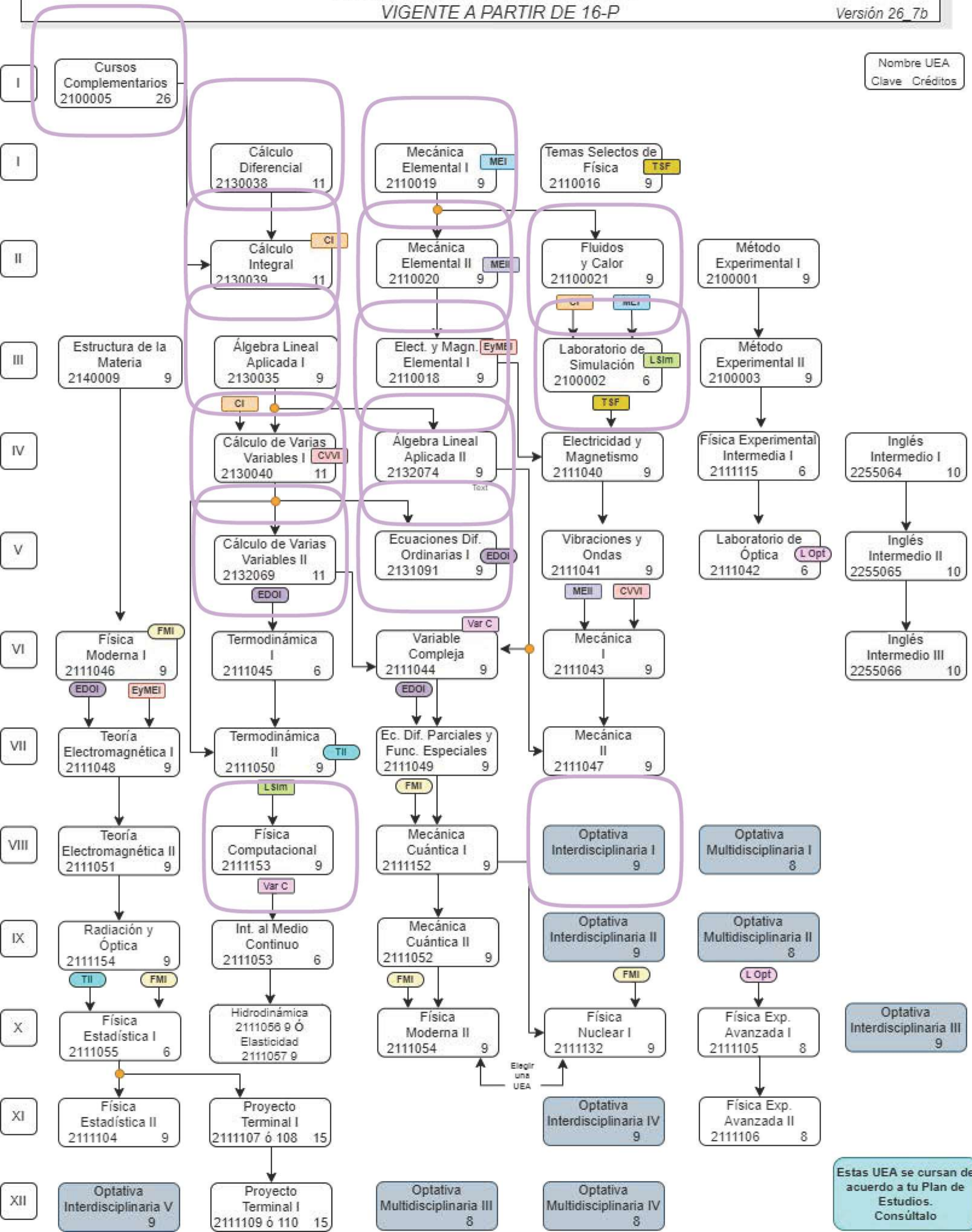
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL DR. ROMAN LINARES ROMERO DIRECTOR CBI NOMBRE Y FIRMA	SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA SECRETARIO ACADÉMICO CBI NOMBRE Y FIRMA	DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES NOMBRE Y FIRMA
---	--	---

LICENCIATURA EN FÍSICA

VIGENTE A PARTIR DE 16-P

Versión 26_7b

Nombre UEA
Clave Créditos





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

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

Ciudad de México, 2 de abril de 2025

Asunto: **Propuesta de equivalencia**

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-0390-2025, fechado el 19 de marzo del presente año, correspondiente a la Solicitud de Equivalencias número 1167 del alumno **Ángel Flores Rivera** (matrícula 2243052559), le informo que:

Derivado del análisis del expediente del solicitante se propone la equivalencia de 15 UEA del Plan de Estudios de la Licenciatura en Física, correspondientes a 157 créditos y que representan el 30.91% 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. [REDACTED] [REDACTED]@xanum.uam.mx