

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
24-P

FECHA
DÍA 14 MES 11 AÑO 24

HOJA 1 DE 2

MATRÍCULA 2243054142

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1130 DE FECHA 03/10/24 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 VEGA	APELLIDO MATERNO MIRANDA	NOMBRE (S) FRANCISCO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO FÍSICA Y TECNOLOGÍA AVANZADA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE HIDALGO		ENTIDAD FEDERATIVA HIDALGO, MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 20 . POR UN TOTAL DE 196 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 38.58 % 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
ÁLGEBRA, GEOMETRÍA ANALÍTICA Y HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES
CÁLCULO DIFERENCIAL EN UNA VARIABLE
MECÁNICA VECTORIAL
CÁLCULO INTEGRAL EN UNA VARIABLE
MECÁNICA VECTORIAL
OSCILACIONES, ONDAS Y FLUIDOS
TÉCNICAS EXPERIMENTALES
ESPACIOS VECTORIALES I
ELECTROMAGNETISMO
PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA EN ENTORNO LINUX
FÍSICA EXPERIMENTAL BÁSICA

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
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
2110021	FLUIDOS Y CALOR	9
2100001	MÉTODO EXPERIMENTAL I	9
2130035	ÁLGEBRA LINEAL APLICADA I	9
2110018	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO ELEMENTAL I	9
2100002	LABORATORIO DE SIMULACIÓN	6
2100003	MÉTODO EXPERIMENTAL II	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

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
24-P

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	14	11	24

HOJA 2 DE 2

MATRÍCULA 2243054142

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1130 DE FECHA 03/10/24 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 VEGA	APELLIDO MATERNO MIRANDA	NOMBRE (S) FRANCISCO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO FÍSICA Y TECNOLOGÍA AVANZADA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE HIDALGO		ENTIDAD FEDERATIVA HIDALGO, MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>20</u> . POR UN TOTAL DE <u>196</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>38.58</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>FÍSICA</u> QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
CÁLCULO DIFERENCIAL EN VARIAS VARIABLES
ESPACIOS VECTORIALES II
TÓPICOS EXPERIMENTALES
CÁLCULO INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES
MODELACIÓN MATEMÁTICA
FÍSICA EXPERIMENTAL INTERMEDIA
FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA
MECÁNICA ANALÍTICA I
MECÁNICA ANALÍTICA I

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2130040	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES I	11
2132074	ÁLGEBRA LINEAL APLICADA II	9
2111115	FÍSICA EXPERIMENTAL INTERMEDIA I	6
2132069	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES II	11
2131091	ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS I	9
2111042	LABORATORIO DE ÓPTICA	6
2111044	VARIABLE COMPLEJA	9
2111043	MECÁNICA I	9
2111047	MECÁNICA II	9

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

NOMBRE Y FIRMA

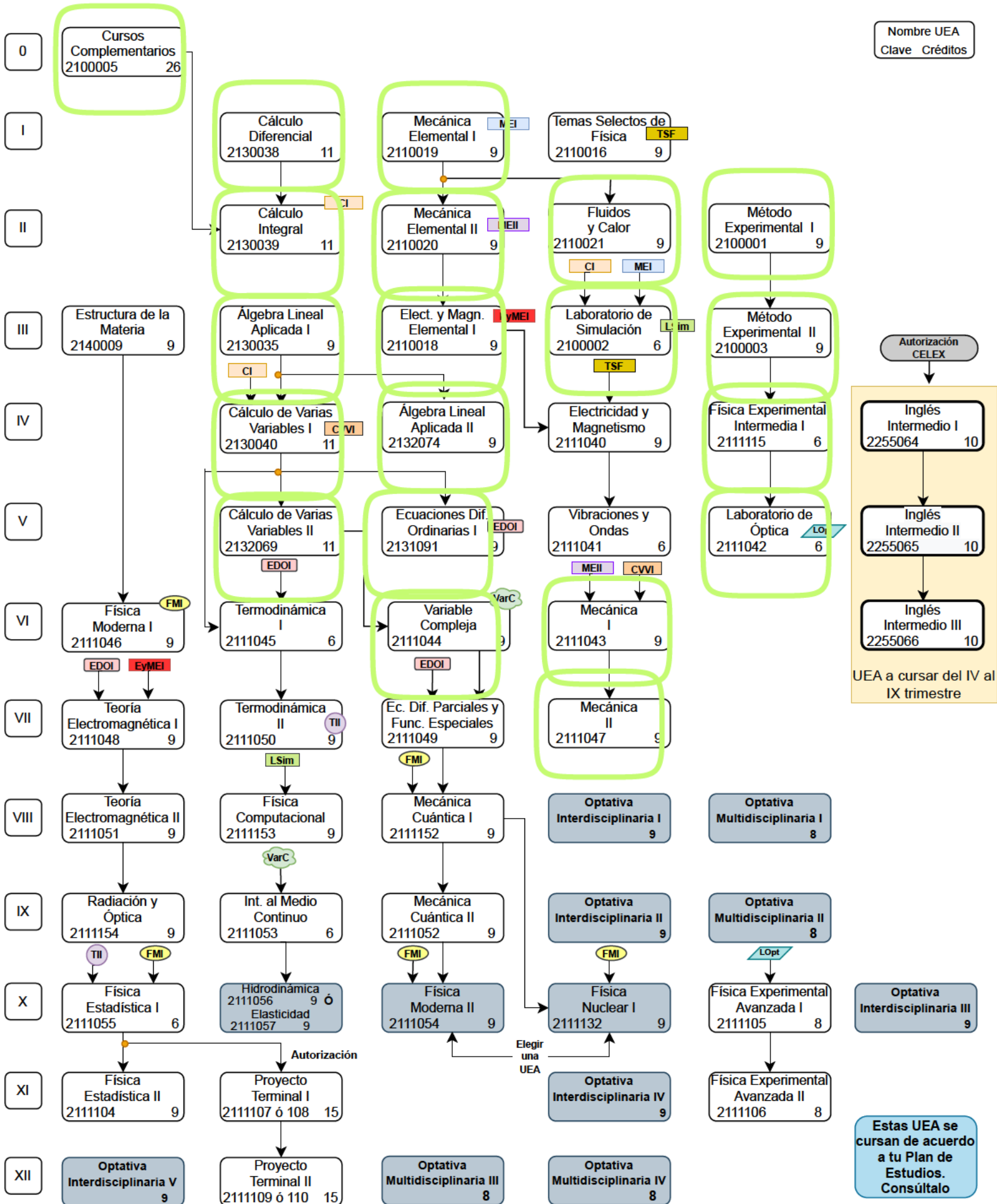
DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

NOMBRE Y FIRMA

LICENCIATURA EN FÍSICA

VIGENTE A PARTIR DE 16-P

Versión 26_7b





Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

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

Ciudad de México, 13 de noviembre de 2024

Asunto: Propuesta de equivalencia 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

Por medio de la presente y en respuesta al oficio SA-CBI-0196-2024 fechado el 21 de octubre de 2024, le hago llegar anexa la propuesta de equivalencia de estudios correspondiente a la solicitud de equivalencias número 1130 del alumno **Francisco Vega Miranda** (matrícula 2243054142), quien realizó el cambio de la Licenciatura en Física y Tecnología Avanzada de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, a la Licenciatura en Física impartida en nuestra unidad Iztapalapa.

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] email: [REDACTED]@xanum.uam.mx