

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
24-O

FECHA
DÍA 23 MES 10 AÑO 2024

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2241800708

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1127 DE FECHA 11/09/2024 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)
CAMPOS	USCANGA	ADAIR
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
MAESTRÍA EN FÍSICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA		ENTIDAD FEDERATIVA
UNIVERSIDAD VERACRUZANA		VERACRUZ
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES <u>10</u> POR UN TOTAL DE <u>124</u> CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL <u>24.60</u> % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN <u>FISICA, NIVEL DOCTORADO</u> QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
FÍSICA ESTADÍSTICA
ELECTRODINÁMICA
MECÁNICA CUÁNTICA
SISTEMAS DINÁMICOS
OPTATIVA II: TEMAS SELECTOS DE MECÁNICA CUÁNTICA
OPTATIVA III: FÍSICA ATÓMICA
OPTATIVA V: SISTEMAS CUÁNTICOS ABIERTOS: TEORÍA Y ESPECTROS-COPÍA
OPTATIVA I: MÉTODOS MATEMÁTICOS
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2116035	MECÁNICA ESTADÍSTICA	12
2116036	ELECTRODINÁMICA	12
2116037	MECÁNICA CUÁNTICA	12
2116038	MECÁNICA Y CAOS	12
2116043	TEMAS SELECTOS DE MECÁNICA CUÁNTICA	9
2116058	FÍSICA ATÓMICA	9
2116075	MECÁNICA ESTADÍSTICA FUERA DE EQUILIBRIO I	9
2116081	MÉTODOS NUMÉRICOS EN SISTEMAS HAMILTONIANOS	9
2116083	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN I	20
2116084	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II	20
NOTA:	EL ALUMNO DEBERÁ CURSAR LA UEA 2116085 INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN, CON FORME A LO ESTABLECIDO EN EL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE.	

No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADA POR EL CONSEJO DIVISIONAL, EN LA SESIÓN DEL DÍA .

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

DR. ROMÁN LINARES ROMERO
NOMBRE Y FIRMA

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ
NOMBRE Y FIRMA



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad-Iztapalapa

CBI.AP.1214.2024
23 de octubre de 2024.

Ing. Luis Fernando Castro Careaga
Secretario Académico
División de Ciencias Básicas e Ingeniería

P r e s e n t e

Por medio de la presente le envío la documentación con la resolución del proceso de establecimiento de equivalencias de:

Campos Uscanga Adair (No. equivalencia CBI-AP-EQUI-0161).

a fin de que sea sometida al Consejo Divisional.

Sin más por el momento, quedo de usted.

Atentamente



Dr. Orlando Guzmán López
Coordinador del Posgrado en Física

División de Ciencias Básicas e Ingeniería

Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco No. 186

Col. Leyes de Reforma 1ª. Sección

Alcaldía Iztapalapa, 09310 Ciudad de México

Tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]@xanum.uam.mx