

**RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS**

TRIMESTRE LECTIVO  
24-I

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	8	04	2024

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2233805002

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1097 DE FECHA 09/10/2023 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 SÁNCHEZ	APELLIDO MATERNO HERRERA	NOMBRE (S) GUSTAVO ALEJANDRO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO MAESTRÍA EN CIENCIAS BÁSICAS		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA		ENTIDAD FEDERATIVA CHIHUAHUA
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 9 . POR UN TOTAL DE 112 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 22.2 % POR CIENTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS QUE COMPRENDE LA LICENCIATURA O POSGRADO EN FÍSICA, NIVEL DOCTORADO QUE SE IMPARTE EN ESTA INSTITUCIÓN.		

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN
TEMAS DE FÍSICA TEÓRICA
FÍSICA CUÁNTICA
FÍSICA GENERAL
SEMINARIO DE TESIS I
SEMINARIO DE TESIS II
FÍSICA APLICADA
MÉTODOS MATEMÁTICOS
ANÁLISIS METODOLÓGICOS
PROYECTOS CIENTÍFICOS

UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES		
CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS
2116035	MECÁNICA ESTADÍSTICA	12
2116037	MECÁNICA CUÁNTICA	12
2116038	MECÁNICA Y CAOS	12
2116040	GRAVITACIÓN I	9
2116041	COSMOLOGÍA I	9
2116061	ÓPTICA I	9
2116081	MÉTODOS NUMÉRICOS EN SISTEMAS HAMILTONIANOS.	9
2116083	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN I	20
2116084	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II	20
NOTA:	DEBERÁ CURSAR Y APROBAR LAS UEA 2116036 ELECTRODINÁMICA Y 2116085 INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN III.	

**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.333.2024**  
8 de abril 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:

**Sánchez Herrera Gustavo Alejandro** (No. equivalencia CBI-AP-EQUI-0159).

a fin de que sea sometida al Consejo Divisional.

Sin más por el momento, quedo de usted.

**Atentamente**  
Casa abierta al tiempo

**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

