# Casa abierta al tiempo UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

## **RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS**

TRIMESTRE LECTIVO

24-I

DÍA

8

FECHA DÍA MES AÑO 8 04 2024

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2233805002

CON RELACIÓN A L REVALIDACIÓN, ES DIVISIONAL DE			The second secon		09/10/2023 DE LA UNIVERSIDAD AUT IGUIENTE RESOLUCIÓN.	Y CON BASE EN EL REGLAMENTO DE TÓNOMA METROPOLITANA, EL CONSEJO
APELLIDO PATERNO	0	A	PELLIDO MATERNO	_	NOMBRE (S)	
SÁNCHEZ		Н	ERRERA		GUSTAVO ALEJANDRO	D .
MAESTRÍA EN CIEN					Ale	
INSTITUCIÓN DE PR	ROCEDENCI	A		ENTIDAD F	EDERATIVA	
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA			CHIHUAHUA			
UNIDADES DE EN CORRESPONDEN	AL	0	SE DECLARAN EQUIVALE ENTO DEL TOTAL DE CRÉD O	TOS QUE COMP	. POR UN TOTAL DE _ RENDE LA LICENCIATUR/ E EN ESTA INSTITUCIÓN.	112 CRÉDITOS QUE A O POSGRADO EN

ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCIÓN		UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES			
ASIGNATURAS CURSADAS EN OTRA INSTITUCION		CLAVE	NOMBRE	CRÉDITOS	
TEMAS DE FÍSICA TEÓRICA		2116035	MECÁNICA ESTADÍSTICA	12	
FÍSICA CUÁNTICA		2116037	MECÁNICA CUÁNTICA	12	
FÍSICA GENERAL		2116038	MECÁNICA Y CAOS	12	
SEMINARIO DE TESIS I		2116040	GRAVITACIÓN I	9	
SEMINARIO DE TESIS II		2116041	COSMOLOGÍA I	9	
FÍSICA APLICADA		2116061	ÓPTICA I	9	
MÉTODOS MATEMÁTICOS		2116081	MÉTODOS NUMÉRICOS EN SISTEMAS HAMILTONIA		
			NOS.	9	
ANÁLISIS METODOLÓGICOS		2116083	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN I	20	
PROYECTOS CIENTÍFICOS		2116084	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II	20	
		NOTA:	DEBERÁ CURSAR Y APROBAR LAS UEA 2116036 ELEC- TRODINÁMICA Y 2116085 INTRODUCCIÓN A LA INVES- TIGACIÓN III.		

#### No. DE SESIÓN Y FECHA DE CONSEJO DIVISIONAL

APROBADA POR EL CONSEJO DIVISIONAL, EN LA SESIÓN DEL DÍA

PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL

SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL

DIRECTORA DE SISTEMAS ESCOLARES

DR. ROMÁN LINARES ROMERO NOMBRE Y FIRMA ING. LUIS FERNANDO CASTRO CAREAGA NOMBRE Y FIRMA

MTRA. ROSALÍA SERRANO DE LA PAZ NOMBRE Y FIRMA

**CBI.AP.333.2024** 8 de abril de 2024.

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

Presente

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

Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco No. 186 Col. Leyes de Reforma 1<sup>a</sup>. Sección Alcaldía Iztapalapa, 09310 Ciudad de México

Tel.: e-mail: <u>@xanum.uam.mx</u>

## **EQUIVALENCIA DE ESTUDIOS**

CBI.AP.EQUI.159

Nombre: Sánchez Herrera Gustavo Alejandro Matrícula: 2233805002
Posgrado en: Física Trimestre Lectivo: 24-I

### NIVEL: <u>Doctorado</u>

Clave	Materias cursadas	Clave	Equivalen a las UEA	Créditos
N/A	Temas de física teórica	2116035	Mecánica estadística	12
N/A	Física cuántica	2116037	Mecánica cuántica	12
N/A	Física general	2116038	Mecánica y caos	12
N/A	Seminario de tesis I	2116040	Gravitación I	9
N/A	Seminario de tesis II	2116041	Cosmología I	9
N/A	Física aplicada	2116061	Óptica I	9
N/A	Métodos matemáticos	2116081	Métodos numéricos en sistemas Hamiltonianos	9
N/A	Análisis metodológico	2116083	Introducción a la investigación l	20
N/A	Proyectos científicos	2116084	Introducción a la investigación II	20

Total de créditos que se equivalen	112
Porcentaje: /504*100	22.2

El alumno	deberá presentar exame	n de:No aplica		
El día	de	a las	hrs.	
Observaci	iones:			
El alur	nno deberá cursar l	la UEA 2116036 Elect	rodinámica. Tambi	én deberá cursar la UEA
211608	84 Introducción a la	investigación III, ya	que esta no puede a	acreditarse por equivalencia po
indica	ción expresa en el l	Plan de Estudios del I	Posgrado en Física	, sección XI.3.iii.
	•			,
				5/ 1 3/0004
				_5/abril/2024
Dr. Orlar	ndo Guzmán López			Fecha