

RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIAS

TRIMESTRE LECTIVO
23-O

FECHA	DÍA	MES	AÑO
	01	02	2024

HOJA 1 DE 1

MATRÍCULA 2232800192

CON RELACIÓN A LA SOLICITUD DE EQUIVALENCIAS No. 1090 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	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)
SÁNCHEZ	HERNÁNDEZ	LEONARDO
LICENCIATURA O POSGRADO CURSADO		
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN ESPECIALIDAD DE FÍSICA		
INSTITUCIÓN DE PROCEDENCIA		ENTIDAD FEDERATIVA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DE ESTUDIOS AVANZADOS DEL IPN		CIUDAD DE MÉXICO
UNIDADES DE ENSEÑANZA - APRENDIZAJE QUE SE DECLARAN EQUIVALENTES 10 . POR UN TOTAL DE 124 CRÉDITOS QUE CORRESPONDEN AL 24.6 % 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
FÍSICA ESTADÍSTICA
ELECTRODINÁMICA I
MECÁNICA CUÁNTICA I
MECÁNICA CLÁSICA
ELECTRODINÁMICA II
RELATIVIDAD GENERAL Y GRAVITACIÓN
MECÁNICA CUÁNTICA II
TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS
INVESTIGACIÓN (S2-2021)
INVESTIGACIÓN (S1-2022)

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
2116039	RELATIVIDAD ESPECIAL	9
2116040	GRAVITACIÓN I	9
2116043	TEMAS SELECTOS DE MECÁNICA CUÁNTICA	9
2116044	INTRODUCCIÓN A LA ELECTRODINÁMICA CUÁNTICA	9
2116083	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN I	20
2116084	INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN II	20
NOTA:	DEBERÁ CURSAR Y APROBAR LA UEA 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.1079.2024
1 de febrero 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 Hernández Leonardo (No. equivalencia CBI-AP-EQUI-0158).

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

EQUIVALENCIA DE ESTUDIOS

Nombre: **Sánchez Hernández Leonardo**
 Posgrado en: **Física**

CBI.AP.EQUI.158
 Matrícula: **2232800192**
 Trimestre Lectivo: **23-O**

NIVEL: Doctorado

<i>Clave</i>	<i>Materias cursadas</i>	<i>Clave</i>	<i>Equivalen a las UEA</i>	<i>Créditos</i>
S1-2021	Física Estadística	2116035	Mecánica estadística	12
S2-2020	Electrodinámica I	2116036	Electrodinámica	12
S2-2020	Mecánica Cuántica I	2116037	Mecánica cuántica	12
S2-2020	Mecánica Clásica	2116038	Mecánica y caos	12
S1-2021	Electrodinámica II	2116039	Relatividad especial	9
S2-2021	Relatividad General y Gravitación	2116040	Gravitación I	9
S1-2021	Mecánica Cuántica II	2116043	Temas selectos de mecánica cuántica	9
S2-2021	Teoría Cuántica de Campos	2116044	Introducción a la electrodinámica cuántica	9
S2-2021	Investigación	2116083	Introducción a la investigación I	20
S1-2022	Investigación	2116084	Introducción a la investigación II	20

<i>Total de créditos que se equivalen</i>	124
<i>Porcentaje: / 504*100</i>	24.6



El alumno deberá presentar examen de: No

Aplica _____

El día _____ de _____ a las _____ hrs.

Observaciones:

1. La materia cursada "S1-2021 Métodos Experimentales de la Física" no tiene equivalencia con UEA alguna en el Posgrado en Física de la UAM-Iztapalapa.
2. La materia cursada "S2-2022 Investigación" no puede acreditarse por equivalencia a la UEA 2116085 Introducción a la investigación III, por indicación expresa en el Plan de Estudios del Posgrado en Física, sección XI.3.iii.


Dr. Orla  López

14/12/2023
Fecha