

DR. JUAN MORALES CORONA
Jefe del Departamento de Física

18 de Julio de 2024

DR. ROMÁN LINARES ROMERO
PRESIDENTE DEL CONSEJO DIVISIONAL
DIVISIÓN DE CBI
P R E S E N T E.

Estimado Dr. Linares:

Me permito solicitar a usted de la manera más atenta, incluya en el orden del día de la próxima sesión de Consejo Divisional que usted preside, la solicitud de periodo sabático de la **Dra. Luciana Rubio Vega** adscrita a este Departamento. Esta solicitud es por un periodo de 18 meses, a partir del 14 de Octubre de 2024 al 13 de Abril de 2026.

Sin más por el momento, agradezco a usted de antemano su atención a la presente.

ATENTAMENTE
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERIA

DISFRUTE DE PERÍODO SABÁTICO

SOLICITUD

CONOCIMIENTO

DATOS GENERALES

Nombre del profesor: LUCIANA LAURA RUBIO VEGA N° empleado: 557
Departamento: FÍSICA Área: POLÍMEROS
Teléfono particular: [REDACTED] Extensión UAM-I: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]@xanum.uam.mx

DATOS DEL PERÍODO SABÁTICO SOLICITADO

Nº meses solicitados: 18 Fecha de inicio: 14/10/24 Fecha de término: 13/04/2026
Institución donde se realizará: Universidad Autónoma Metropolitana - Iztapalapa.
Depto., Laboratorio, etc.: Física
Av. San Rafael Atlixco 186, Leyes de Reforma 1ra Secc. Iztapalapa, 09340 Ciudad de México, CDMX
Domicilio de la institución: _____
Teléfono: [REDACTED] Fax: _____ E-mail: _____

OBJETIVOS DEL PERÍODO SABÁTICO

Desarrollar material didáctico adicional para el curso de Temas Selectos de Física,
acerca de los efectos que han tenido en la teoría del Big Bang
las últimas observaciones astronómicas.

METAS DEL PERÍODO SABÁTICO

- | | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Memorias <i>in extenso</i>
en libro de resúmenes* | <input type="checkbox"/> Artículos de investigación en
revista indexada* | <input type="checkbox"/> Presentaciones en congresos |
| <input type="checkbox"/> Libros o capítulos de libros* | <input type="checkbox"/> Grado | <input type="checkbox"/> % Avance de estudios de
posgrado |
| <input checked="" type="checkbox"/> Otros (especifique): <u>Material Didáctico.</u> | | |

* Indicar en anexo si se trata de trabajo publicado, aceptado o sometido.

TIPO DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

(Marque aquellas que se relacionan a su plan de actividades)

<input type="checkbox"/> Investigación	<input checked="" type="checkbox"/> Docencia	<input type="checkbox"/> Difusión
<input type="checkbox"/> Formación académica	<input type="checkbox"/> Formación profesional	<input type="checkbox"/> Entrenamiento técnico
<input type="checkbox"/> Otros (especifique): _____		

RESUMEN DEL PLAN DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR

(El llenado de esta sección no sustituye el plan de actividades)

1. Presentar una panorámica básica de la teoría del Big Bang
2. Presentar los aspectos de las observaciones astronómicas que podrían afectar dicha teoría.
3. Conjuntar las versiones en pro y en contra de dichas afectaciones.
4. Conclusiones.
5. Presentar la bibliografía necesaria y ejercicios de investigación para los estudiantes del curso de Temas Selectos de Física.

ASESORÍA DE ALUMNOS EN PROCESO

Indique, en su caso, que tipos de asesorías a alumnos de la UAM continuarán bajo su responsabilidad, durante el período sabático.

<input type="checkbox"/> Ninguna	<input type="checkbox"/> Servicio social	<input type="checkbox"/> Proyecto terminal
<input type="checkbox"/> Tesis de maestría	<input type="checkbox"/> Tesis de doctorado	

En caso afirmativo, indique en el plan de actividades, el nombre de los alumnos bajo su asesoría, el tipo de actividades que realizan y el grado de avance, así como la manera en que continuará su asesoría durante el sabático. El apartado respectivo en el plan de actividades, deberá llevar el Vo. Bo., del Coordinador de estudios correspondiente.

*Se refiere a los proyectos de investigación que forman parte de la curricula de las Licenciaturas de la División y en los cuales se integran conocimientos adquiridos en la carrera.

[Redacted Signature]

Firma
Profesor

[Redacted Signature]

Firma de enterado
Jefe de Departamento

Vo. Bo.
Jefe de Departamento
(Sólo para periodo sabático menor a 12 meses)

Fecha: 18/07/24

Propuesta de trabajo:

a) Fechas de inicio y terminación:

inicio: 14/10/24

terminación: 14/03/26

b) Objetivos a desarrollar:

Desarrollar material didáctico adicional para el curso de Temas Selectos de Física, acerca de los efectos que ha tenido sobre la teoría del Big Bang las últimas observaciones astronómicas hechas por el telescopio Hubble.

c) Justificación: Dado que en el curso de Temas Selectos de Física se hace un recorrido sobre cómo ha sido el desarrollo de la Física a través de la historia desde la época de los presocráticos, 400 años antes de Cristo, hasta nuestros días. Se hace uso de la bibliografía existente para seguir su desarrollo. Sin embargo ha habido nuevos descubrimientos, recientes, que aún no se han publicado en libros de texto como lo es que de acuerdo con las últimas observaciones del telescopio Hubble se ponen en duda algunas características de la teoría de Big Bang y entonces es interesante plantear las posibles afectaciones que recaigan en dicha teoría. Plantear el problema a los estudiantes y conducir un ejercicio de investigación para que ellos lleguen a sus propias conclusiones acerca de este problema que todavía está abierto.

d) Descripción de las actividades académicas:

1. Presentar una panorámica básica de la teoría del Big Bang
2. Presentar los aspectos de las observaciones astronómicas que podrían afectar dicha teoría.
3. Conjuntar las versiones en pro y en contra de dichas afectaciones
4. Conclusiones.
5. Presentar la bibliografía necesaria y ejercicios de investigación para los estudiantes del curso de Temas Selectos de Física.

e) Vinculación con los planes y programas académicos de la Universidad:

Complementación de información en la UEA de Temas Selectos de Física.

f) Lugar donde se desarrollará: En la Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa.

g) Resultados previstos: Aumentar el bagaje de conocimientos adquiridos en dicha UEA.



LUCIANA LAURA RUBIO VEGA.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

CRHIC.078.2024

Julio 04, 2024

Asunto: Constancia Oficial de Servicios

Consejo Divisional de Ciencias
Básicas e Ingeniería
Unidad Iztapalapa
P r e s e n t e

Por este conducto hago constar que la profesora **LUCIANA LAURA RUBIO VEGA** con número de empleado 0557 ingresó a esta Institución como Profesor de Tiempo Completo a partir del 01 de marzo de 1985, en el Departamento de Física de esta División y Unidad, *no habiendo disfrutado de licencia alguna.*

Periodos de sabático disfrutado:

del 01 de septiembre de 1992	al	31 de agosto de 1993	(12 meses)
del 09 de diciembre de 2019	al	08 de junio de 2021	(18 meses)

La profesora Rubio tiene un tiempo acumulado de servicios de: 21 años, 10 meses, 03 días.

A t e n t a m e n t e
Casa abierta al tiempo


Lic. Ciro Marcelo Díaz Rojas
Coordinador


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
RECURSOS HUMANOS

COORDINACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Avenida Ferrocarril San Rafael Atlixco, número 186, Colonia Leyes de Reforma 1ª Sección, Alcaldía Iztapalapa,
Código Postal 09310, Ciudad de México

Tel. 

@xanum.uam.mx

Dr. Román Linares Romero

FECHA DE ELABORACIÓN	DÍA	MES	AÑO
	18	07	

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE: CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA DE LA UNIDAD IZTAPALAPA

APELLIDO PATERNO	APELLIDO MATERNO	NOMBRE (S)	NÚM. DE EMPLEADO
RUBIO	VEGA	LUCIANA LAURA	557

CATEGORÍA Y NIVEL:

UNIDAD	DIVISIÓN	DEPARTAMENTO
IZTAPALAPA	CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA	FÍSICA

FECHA DE INGRESO A LA UAM COMO PERSONAL ACADÉMICO	DÍA	MES	AÑO
	01	03	1985

ÚLTIMO PERIODO SABÁTICO DISFRUTADO, EN SU CASO	DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		09	12	2019		08	06	2021	18

FECHA DEL PERIODO SABÁTICO SOLICITADO:	A PARTIR DEL	DÍA	MES	AÑO	AL	DÍA	MES	AÑO	No. DE MESES
		14	10	2024		13	04	2026	18

(PARA SER LLENADO POR LA OFICINA DEL CONSEJO DIVISIONAL)
 APROBADO POR EL CONSEJO DIVISIONAL CON EL ACUERDO _____ DE LA SESIÓN _____

DOCUMENTOS QUE ACOMPAÑAN LA SOLICITUD:	CONSTANCIA OFICIAL DE SERVICIOS EN LA UNIVERSIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>
	PROGRAMA DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS A DESARROLLAR	<input checked="" type="checkbox"/>

INTERESADO

 FIRMA

APROBACIÓN DEL CONSEJO DIVISIONAL (PRESIDENTE)

 Dr. Román Linares Romero
 NOMBRE Y FIRMA

T1 SUBDIRECCIÓN DE PERSONAL
 T2 ÁREA DE RECURSOS HUMANOS DE UNIDAD
 T3 CONSEJO DIVISIONAL
 T4 INTERESADO