actual

COMITÉ SAI						
COORDINADOR: Dr. Ángel Martínez Meléndez 29/09/2011						
ACUERDO	FECHA	NOMBRE DEL PROFESOR	DEPARTAMENTO			
606.4.1	12/01/2018	Ing. Gloria Francisca Serrano Moya	Electrónica			
606.4.1	12/01/2018	Ing. Miguel Ángel Abreu Hernánez	Sistemas			
616.5.6	08/10/2019	Dra. María Berenice Guadalupe Quintana Díaz	Energía			
625.2.2	07/02/2020	Mtra. Irene Leonor Rivera Valladares	Ciencias Básicas			

propuesta

COMITÉ SAI					
COORDINADOR: Dr. Ángel Martínez Meléndez 29/09/2011					
ACUERDO	FECHA	NOMBRE DEL PROFESOR	DEPARTAMENTO		
606.4.1	12/01/2018	Ing. Gloria Francisca Serrano Moya	Electrónica		
606.4.1	12/01/2018	Ing. Miguel Ángel Abreu Hernánez	Sistemas		
616.5.6	08/10/2019	Dra. María Berenice Guadalupe Quintana Díaz	Energía		
625.2.2	07/02/2020	Mtra. Irene Leonor Rivera Valladares	Ciencias Básicas		
por confirmar	18/02/2020	Mtra. Elisa Guillaumín España	Ciencias Básicas		



29 de enero de 2020

Dra. Teresa Merchand Hernández
Secretaria Académica de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería en funciones
Presente

El que suscrible, así como los miembros actuales del Comité de Apoyo y Desarrollo del Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI), le proponemos a usted a la profesora.

Mtra. Elisa Guillaumín España

Como nuevo miembro de este Comité.

La Mtra. Elisa Guillaumín del Departamento de Ciencias Básicas está comprometida en su desarrollo y mejora, y no dudo que trabajará para el bien del Sistema.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente

"Casa Abierta al Tiem/po"

Dr. Ángel Martínez Meléndez Coordinador del Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI)

(Se anexa currículum vitae de la candidata.)

	Integrantes del Comité			
Ing. Gloria Francisca Serrano Moya	<u>-</u>			
Ing. Miguel Ángel Abreu Hernández	_			
Dra. María Berenice Guadalune Ouir	ntana Díaz			

Vo. Bo.

n Ni



29 de enero de 2020

Dr. Ángel Martínez Meléndez Coordinador del Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI) Presente

Por este medio expreso mi aceptación a participar activamente en el Comité de Apoyo y Desarrollo Académico del SAI, si la invitación que usted me hace, es de la consideración de la Dra. Teresa Merchand Hernández y del Consejo Divisional que ella preside.

Así mismo le informo que estoy enterado del contenido de los lineamientos del Consejo Divisional para el funcionamiento del Comité de Apoyo y Desarrollo del SAI.

Sin más por el momento, reciba un cordial saludo.

Atentamente

Mtra. Elisa Guillaumín España



CURRICULUM VITAE

Elisa Guillaumín España

e-mail: ege@correo.azc.uam.mx

1 Datos Personales

CURP: GUEE640409MVZLSL00. número de empleado 16930. Nacionalidad: Mexicana.

2 Formación

1989 U.A.M. Iztapalapa . Licenciatura en Física. 1993 U.A.M-Iztapalapa Maestría en Ciencias (Física)

3 | Experiencia Laboral

1996-A la fecha **UAM-Azcapotzalco** Profesor Asociado "D", Departamento de Ciencias Básicas.

4 UEAs Impartidas a nivel licenciatura

- Introducción a la Física
- Taller de Matemáticas
- Energías Mecánica y Eléctrica
- Termodinámica
- Introducción a la Electrostática y Magnetostática
- Complementos de Matemáticas
- Introducción al Cálculo
- Cálculo Diferencial e Integral I
- Cálculo Diferencial e Integral II

- Cálculo de Varias Variables
- Variable Compleja

5 Artículos Publicados

- "From the Kovalevskaya to the Lagrange case in Rigid Body Motion." E. Guillaumin, E. Piña. IJNLM 43 (8) 794,800 2008.
- "An Auxiliary vector space that simplifies some calculations of the Kovalevskaya Top". E. Piña, E. Guillaumin. Rev. Mex. Fis. E, 51 (2005) 059
- Tracing a Planets Orbit with a Straight Hedge and a Compass with the Help of the Hodograph and the Hamilton Vector, E. Guillaumín-España, H. N. Núez-Yépez, and A.L. Salas-Brito, Am. J. Phys. 71, 585-589 (2003). No. 6, Jun
- "Newtonian approach for the Kepler-Coulomb problem from the point of view of velocity space.". H.N. Núñez Yépez, E. Guillaumin-España, A. González-Villanueva, R.P. Martínez-y-Romero, A.L. Salas-Brito. Rev. Mex. Fis. 44 (6) 604,610 1998.
- "Simple quantum systems in the momentum representation.". E. Guillaumin-España, A.L. Salas-Brito, R.P. Martínez-y-Romero, H.N. Núēz Yépez. Rev. Mex. Fis. 44 (6) 604,610 1998.
- "Scatterinf in a Coulomb Potential: a velocity space point of view.".
 A. González-Villanueva, E. Guillaumin-España, H.N. Núez Yépez, A.L. Salas-Brito. Rev. Mex. Fis. 44 (3) 303,311 1998.
- "From Circular Paths to elliptic orbits: A geometric approach to Kepler's motion.". A. González-Villanueva, E. Guillaumin-España, H.N. Núēz Yépez, R.P. Martínez-y-Romero, A.L. Salas-Brito. Rev. Mex. Fis. 44 (3) 303,311 1998.