

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 Hernández	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 Hernández	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 de Directora.**  
**Presente**

El que suscribe, 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 Tiempo"**

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

(Se anexa currículum vitae de la candidata.)

Vo. Bo.

Integrantes del Comité

**Ing. Gloria Francisca Serrano Moya**

**Ing. Miguel Ángel Abreu Hernández**

**Dra. María Berenice Guadalupe Quintana Díaz**

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 UEA's Impartidas a nivel licenciatura

- Introducción a la Física
- Taller de Matemáticas
- Energías Mecánica y Eléctrica
- Termodinámica
- Introducción a la Electroestática 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. Guillaumin-España, H. N. Núñez-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. Núñez Yépez*. Rev. Mex. Fis. 44 (6) 604,610 1998.
- “Scattering in a Coulomb Potential: a velocity space point of view.”. *A. González-Villanueva, E. Guillaumin-España, H.N. Núñez 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. Núñez Yépez, R.P. Martínez-y-Romero, A.L. Salas-Brito*. Rev. Mex. Fis. 44 (3) 303,311 1998.