



Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas

¡Bienvenidos aspirantes!..

Licenciatura en Ciencias con áreas terminales en: **Física, Matemáticas,**
Bioquímica y Biología Molecular, Ciencias Computacionales y
Computación Científica

Reunión Informativa, Junio, 2018.



Fechas importantes del Curso Propedéutico:

- ✓ **Periodo del Curso Propedéutico:** del 2 al 27 de julio, de 11:00 a 15:00 horas.
- ✓ **Publicación resultados del Curso Propedéutico:** 2 de agosto. En la jefatura del PE de la Lic. en Ciencias, Página del IICBA (<http://www.iicba.uaem.mx>), CIDC (<http://www.cidc.uaem.mx>), CInC (<https://www.cinc.uaem.mx>).

Distribución de grupos y horarios

HORARIOS	GRUPO B (FÍSICA, MATEMÁTICAS Y COMPUTACIÓN)			
11:00 a 13:00 Clase teórica (PITC)	Auditorio del CIDC los 4 grupos juntos			
	B1 (Física)	B2 (Física)	B3 (Matemáticas)	B4 (C.Computacionales y C.C.)
13:00 – 15:00 Taller (ejercicios) Profesor x horas Cada grupo tiene asignado su salón (consultar listas)	Salón 1 CIDC	Salón 3 CIDC	Salón 4 CIDC	Salón 5 CIDC

Criterios de Evaluación:

- ✓ 80% de asistencia al Curso Propedéutico
- ✓ Aprobación de los exámenes correspondientes
- ✓ Puntaje obtenido en el examen de CENEVAL

Curso Auto-administrado de Inducción a la Formación Multimodal (solo será un día)

JUEVES 5 JULIO	
(FÍSICA, MATEMÁTICAS Y C. COMPUTACIONALES Y COMPUTACIÓN CIENTÍFICA)	
CURSO e-UAEM	
9:00	B1
9:30	B2
10:00	B3
10:30	B4
11:00-13:00 (auditorio) Clase teórica (PITC) los 4 grupos juntos	
13:00-15:00 Taller (ejercicios) Profesor x horas Cada grupo tiene asignado su salón	



Documentos disponibles en internet

- Calendario temático
- Manual del curso propedéutico
- Calendario de Tareas
- Tareas

<http://www.iicba.uaem.mx/>

Ruta de acceso



https://www.cinc.uaem.mx/ Ruta de acceso

The screenshot shows the website for the Centro de Investigación Científica (CINC) at UAEM. The page is titled "Investigación en el CINC" and features three main sections: research results, events, and announcements.

Investigación en el CINC

Left Panel: A plot showing the meridional view of the azimuthal velocity of the flow. The x-axis is labeled λ (nm) and the y-axis is labeled r (nm). The plot shows a color gradient from blue to red, indicating velocity magnitude. A color bar on the right indicates values from 0.000 to 0.005.

Middle Panel: A 3D molecular model showing the density surfaces of the highest occupied crystal orbital of the first functional PBT with an optical gap of 2.6 eV. The caption states: "Superficies de densidad (0.03x) del orbital cristalino ocupado más alto del polímero funcional PBT con brecha óptica de 2.6eV. Nuestros cálculos de estructura electrónica predicen este valor experimental".

Right Panel: A 3D molecular model showing the unit cell (001) of the phases ϵ and ζ of oxygen adsorbed at high pressures. The caption states: "La celda unitaria (001) de las fases ϵ y ζ del oxígeno adsorbido a muy altas presiones tienen el grupo espacial cristalino $C2/m$. Se muestran las distancias intramoleculares d_1 (intracelda) y d_2 (intercelda) así como el ángulo θ monoclinico".

Eventos

- Diplomado de actualización para docentes de Física**
Dirigido a profesores de nivel medio superior para el entrenamiento docente y la clase.
CINC - UAEM
- Curso-taller de Deep Learning**
Curso introductorio que presenta los fundamentos teóricos y ejercicios prácticos para implementar algunas de las arquitecturas más populares en Deep Learning.

Anuncios

- Curso Propedéutico 2018, relación de tareas**
- Manual Curso propedéutico**

A yellow arrow points to the "Manual Curso propedéutico" link.

Pago Curso Propedéutico:

- ✓ **Costo:** \$3,600.00
- ✓ **Periodo de pago:** del 02 de julio al 16 de julio.
- ✓ **Banco:** Santander.

**AREA TERMINAL: FISICA, MATEMATICAS Y
COMPUTACION CIENTIFICA Y CIENCIAS
COMPUTACIONALES**

No. de Cuenta: 65504841845

Clave: 014540655048418458

Nombre de la cuenta: UAEM CENTRO DE
INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS

Procedimiento:

El aspirante debe de entregar el ***voucher original*** en original y **dos copias con sus datos completos** para poder elaborar los recibos (**nombre, no. de ficha, área terminal, nombre del Centro de Investigación dependiendo del área terminal**) en la oficina del IICBA que se encuentra ubicada en las instalaciones del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas. **(CIICAp)**; en un horario de: 9:00 a 14:00 horas.

CIICAp



Sobre Bienvenida e Inducción:

- ✓ **Sesión de Bienvenida e Inducción (aspirantes aceptados definitivos):** 7 de agosto, Auditorio Emiliano Zapata; 9:30 a 14:00 hrs.

CONTACTOS:

Dr. Oscar Gerardo Sotolongo Costa .

Coordinador Académico de la Licenciatura en ciencias con áreas terminales en: Física, Matemáticas, Bioquímica y Biología Molecular, Ciencias Computacionales y Computación Científica

Correo electrónico: osotolongo@uaem.mx
(01) 777 329 7000 Ext. 3271

Mtra. Alejandra Velasco Figueroa

Jefa del Programa Educativo de la Licenciatura en Ciencias con áreas terminales en: Física, Matemáticas, Bioquímica y Biología molecular, Ciencias Computacionales y Computación Científica .

Correo electrónico: alejandra.velasco@uaem.mx (01 777) 329 7000 Ext. 3662

Lic. Edith Mirian Lugo Ramírez

C.P. Ivette Aline Bravo López

Asistentes Técnicos del Programa Educativo de la Licenciatura en Ciencias con áreas terminales en: Física, Matemáticas, Bioquímica y Biología Molecular, Ciencias Computacionales y Computación Científica .

Correo electrónico: ivette.bravo@uaem.mx . mirian.lugo@uaem.mx (01) 777 329 7000 Ext. 3662