

RECUERDA

Inscripción y Reinscripción

- 1) No olvides generar tu línea de captura, consulta el Módulo de Información Escolar en la página:

<http://goo.gl/yd0HM8>

Ingresa desde tu móvil utilizando lector de código QR



- 2) Efectúa tu pago por servicios al trimestre y/o cuota anual a partir de la semana 7 del trimestre lectivo.

- 3) Revisa la guía de Inscripción y Reinscripción en la página:

<https://www.cua.uam.mx/servicios/sistemas-escolares/guias-y-solicitudes>

- 4) Consulta la programación académica en la página

<https://www.cua.uam.mx/servicios/sistemas-escolares/programacion-academica-de-evaluacion-global>

Identifica las UEA que deberás cursar de acuerdo con el trimestre en que te ubicas.

Ingresa desde tu móvil utilizando lector de código QR



Más información en:



dci.cua.uam.mx/forta/biologia/intro



Licenciatura en Biología Molecular UAM-Cuajimalpa

Contacto

Coordinación de Sistemas Escolares

Dra. Lilitiana Dávalos Alcázar
Coordinadora de Sistemas Escolares (CSE)

ccse@cua.uam.mx

Tel. +52 (55) 58 14 6521

Coordinación de la Licenciatura en Biología Molecular

Dra. Ana Luisa Bravo De la Garza
Coordinadora de la Licenciatura en Biología Molecular

lbmuamc@cua.uam.mx

Tel. +52 (55) 58 14 6500 ext. 3701

Licenciatura en BIOLOGÍA MOLECULAR

BIOLOGÍA MOLECULAR

Plan de Estudios

OPTATIVAS DE ORIENTACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR

1		4		7		10	
Introducción al Pensamiento Matemático	400001 9	Introducción a la Biología Molecular	4603006 10	Cómputo Científico	100 CRED 4603014 10	Proyecto Terminal I	220 CRED 4603082 10
Taller de Matemáticas	4600000 1 8	Introducción a la Termodinámica	4603003 10	Fisiología Molecular	100 CRED 4603019 10	Proyecto Terminal II	220 CRED 4603083 10
Taller de Literacidad Académica	4000008 9	Química II	4603049 10	Introducción a la Farmacología	100 CRED 4603016 10★	Optativa de Orientación	220 CRED 4603054 10 A
Seminario sobre Sustentabilidad	4000007 6	Laboratorio de Ciencia Básica	4603075 10	Técnicas de Biología Molecular I	100 CRED 4603078 10	Optativa Divisional o Interdivisional	112 CRED A
Biología celular	4603087 8						
2		5		8		11	
Bioquímica I	4602007 10	Laboratorio de Bioquímica	4603076 10	Bioinformática Molecular	140 CRED 4603018 10	Optativa de Orientación	220 CRED 10 A
Introducción a la Experimentación	4603074 10	Biología Celular II	4603088 10	Inmunología	140 CRED 4603021 10	Optativa de Orientación	220 CRED 10 A
Química	4602010 10	Microbiología General	4603009 10	Farmacología Molecular	140 CRED 4603022 10★	Optativa de Orientación	220 CRED 10 A
Cálculo Diferencial	4602001 2 10	Equilibrio y Cinética Química	4603010 10	Técnicas de Biología Molecular II	140 CRED 4603079 10	Optativa Divisional o Interdivisional	112 CRED A
3		6		9		12	
Bioquímica II	4602008 10	Métodos Estadísticos	4603008 10	Bioética	180 CRED 4603081 10	Optativa de Movilidad de Intercambio I	220 CRED 4603025 9 A
Física General	4603001 10	Fisiología General	4603011 10	Nanociencia	180 CRED 4603029 10	Optativa de Movilidad de Intercambio II	220 CRED 4603026 9 A
Química II	4603048 10	Técnicas de Caracterización Molecular I	4603077 10	Evolución	180 CRED 4603015 10	Optativa de Movilidad de Intercambio III	220 CRED 4603027 9 A
Cálculo Integral	4603047 10	Genética	4603013 10			Optativa de Movilidad de Intercambio IV	220 CRED 4603028 9 A

Bloque I: Técnicas Experimentales en Biología Molecular	Bloque I: Biología Molecular Avanzada
Técnicas de Caracterización Molecular II	Temas Selectos en Química I
Cultivo Celular	Temas Selectos en Química II
Laboratorio de Microbiología	Temas Selectos en Bioquímica I
Laboratorio de Microscopía	Temas Selectos en Bioquímica II
Técnicas en Biología Molecular IV	Técnicas Selectos en Biología Molecular I
	Técnicas Selectos en Biología Molecular II
Bloque II: Aplicaciones de Biología Molecular	Bloque IV: Herramientas de Inmersión Laboral
Genética II	Análisis de Datos
Introducción a la Biotecnología	Introducción al Control de Calidad
Temas Selectos en Biomedicina Molecular I	Comunicación de la Ciencia
Temas Selectos en Biomedicina Molecular II	
Farmacología II	
Proyecto Terminal III	

Número total de créditos: 476

SIMBOLOGÍA

Nota: Requisito para cursar UEA. Haber acreditado la UEA con el número anterior. Sigue la secuencia numérica.

1 UEA seriada con

★ UEA seriada con

■ UEA seriada con

La autorización, para poder cursar la UEA, la brinda la Coordinación de Estudios.

Proyecto Terminal

Requisitos para cursar una UEA de Proyecto Terminal

Proyecto Terminal I	4000007, 4000001, 4000008, 4600000, 4603047 y 220 créditos
Proyecto Terminal II	4000007, 4000001, 4000008, 4600000, 4603047 y 220 créditos

Optativas de Movilidad

Las Optativas de Movilidad de Intercambio podrán cursarse en otra Unidad de la UAM, o en otras instituciones de educación superior con las que la Universidad haya celebrado un convenio interinstitucional.

El alumnado deberá cursar al menos 36 créditos en esta modalidad de UEA optativas con previa autorización de la Coordinación de Estudios.

Requisitos para cursar una UEA de Movilidad

Optativa de Movilidad	Autorización, 4000007, 4000001, 4000008, 4600000, y 220 créditos
-----------------------	--

La autorización la brinda la Coordinación de Estudios.

Optativas de Orientación

Al acumular un total de 220 créditos y con la autorización de la Coordinación de Estudios, puedes inscribir las optativas de orientación que sean de tu interés.

El alumnado deberá cursar como mínimo 40 créditos de la lista de UEA (Optativas de Orientación).

Optativas Divisionales o Interdivisionales

El Alumnado deberá cursar al menos 20 créditos de la siguiente lista de UEA, o de otros planes de estudio de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería o cualquier otra que apruebe el Consejo Divisional de CNI de la Unidad Cuajimalpa.

Temas Selectos en Ciencias Naturales I	4603071 112 CRED 10 A	Temas Selectos en Ciencias Naturales II	4603073 112 CRED 10 A
Temas Selectos en Ciencias Naturales II	4603072 112 CRED 10 A		

Clave de la UEA

450103

8 A

Autorización para cursar UEA

UEA seriada

Créditos que brinda la UEA