

UACM

Universidad Autónoma
de la Ciudad de México

Nada humano me es ajeno

**OFERTA
ACADEMICA**

Directorio

Sede Administrativa

Dr. García Diego, 168, col. Doctores, Alcaldía, Cuahtémoc, Ciudad de México, C.P. 06720,
Tel. (55) 1107 02 80

Rectoría

Ext. 16011

Coordinación Académica

Ext. 16502

Coordinación de Servicios Estudiantiles

Ext. 16650

Coordinación de Certificación y Registro

Ext. 16601

PLANTELES

Casa Libertad

Calzada Ermita Iztapalapa, 4163, col.
Lomas de Zaragoza, Alcaldía Iztapalapa,
Ciudad de México, C.P. 09620,
T. (55) 5858 05 38

Centro Histórico

Fray Servando Teresa de Mier, 92 y 99,
col. Obrera Centro, Alcaldía Cuahtémoc,
Ciudad de México, C.P. 06080
T. (55) 5134 98 04

Cuautepéc

Avenida la Corona, 320, col. Loma la Palma,
Alcaldía Gustavo A. Madero, Ciudad de México,
C.P. 07160,
T. (55) 1107 02 80

San Lorenzo Tezonco

Prolongación San Isidro, 151,
col. San Lorenzo Tezonco,
Alcaldía Iztapalapa, Ciudad de México,
C.P. 09790,
T. (55) 5850 19 01

Del Valle

San Lorenzo, 290, col. Del Valle Sur, Alcaldía Benito Juárez, Ciudad de México, C.P. 03100,
T. (55) 5488 66 61

CENTROS CULTURALES

Casa Talavera

Talavera 20. Col. Centro, Alcaldía Cuauhtémoc
T. (55) 5542 9963 y 5522 7212

Centro Vladí

Espacio de Documentación y Experimentación
Museográfica Goya, 63, col. Insurgentes Mixcoac,
Alcaldía Benito Juárez,
Tel. (55) 5611 7678

D.R. © Universidad Autónoma de la Ciudad de México
Dr. García Diego, 168, col. Doctores,
Alcaldía Cuauhtémoc, 06720, Ciudad de México

Ninguna parte de esta publicación o su totalidad puede ser reproducida, archivada o transmitida en ningún sistema electrónico, mecánico, de fotorreproducción, de almacenamiento en memoria o cualquier otro para fines comerciales, sin hacerse acreedor a las sanciones establecidas en las leyes, salvo con el permiso expreso del titular del copyright. Para fines académicos y de divulgación educativa se puede reproducir libremente, completo o en partes, por cualquier medio, citando la fuente. Las características tipográficas, de composición, diseño, formato, corrección son propiedad del editor.

Impreso en México
Distribución gratuita. Prohibida su venta

Consulte la página web de la universidad:
www.uacm.edu.mx

Índice

7	Presentación	73	Colegio de Ciencia y Tecnología
8	Lo que es necesario saber sobre la UACM	74	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones
19	Colegio de Humanidades y Ciencias Sociales	77	Licenciatura en Ingeniería de Software
21	Licenciatura en Ciencias Sociales	80	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano
24	Licenciatura en Arte y Patrimonio Cultural	83	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Electrónicos Industriales
29	Licenciatura en Ciencia Política y Administración Urbana	86	Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Energéticos
33	Licenciatura en Comunicación y Cultura	89	Licenciatura en Modelación Matemática
36	Licenciatura en Creación Literaria	92	Licenciatura en Ciencias Genómicas
42	Licenciatura en Historia y Sociedad		
45	Licenciatura en Filosofía e Historia de las Ideas		
54	Licenciatura en Derecho		
59	Colegio de Ciencias y Humanidades		
61	Licenciatura en Promoción de la Salud (PS)		
64	Licenciatura en Nutrición y Salud		
67	Licenciatura en Protección Civil y Gestión de Riesgos		

Presentación

La Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), desde su constitución como alternativa para los estudiantes que por diversos motivos no podían acceder a matricularse en las distintas opciones de Educación Superior, privadas o públicas, en la Ciudad de México, asume la tarea de desarrollar un modelo de escuela para todos, como eje y centro de la práctica educativa. Ello implica el establecimiento de un currículo escolar más flexible y abierto que permita ir de las características individuales de los estudiantes y su atención, a las necesidades colectivas, con su dinámica y características propias. Parte de la misión de la Universidad es educar en y para la diversidad, riqueza y rasgo definitorio de la nación mexicana, y consigna propósitos tales como atender a grupos que han sido marginados de uno de los principales derechos constitucionales de los mexicanos, que es el derecho a la educación.

Para ello se propone redefinir las relaciones entre gobierno y sociedad para otorgarle pertinencia a la educación, modernizar los procesos de aprendizaje, descentralizar los servicios educativos y trabajar en beneficio directo de los estudiantes con miras a su formación integral. En este sentido, la formación integral es un proceso constante y participativo que involucra a todos los actores de la vida universitaria y que busca desarrollar de manera armónica y coherente, las dimensiones del ser humano a fin de lograr su plena realización.

Esperamos que este material contribuya a una mejor difusión de lo que es y lo que ofrece la UACM a estudiantes egresados de educación media superior de la Ciudad de México y otras partes del país, interesados en cursar alguna de sus licenciaturas o ingenierías. En este sentido, invitamos a orientadores educativos, docentes y personal administrativo de los diferentes subsistemas de educación media superior a conocer con más detalle las características de nuestro proyecto y oferta educativa.

¡ Nada humano me es ajeno !

Lo que es necesario saber sobre la UACM

La Universidad Autónoma de la Ciudad de México es una institución de educación superior pública creada por decreto del Gobierno del Distrito Federal el 26 de abril de 2001. La Asamblea Legislativa le otorgó autonomía el 16 de diciembre de 2004, con la cual obtuvo el mismo estatus que establece la Constitución Mexicana para las demás Universidades Federales y Estatales autónomas.

Por ello, la UACM tiene facultad legal para dar validez a los títulos que otorga, incluso puede certificar programas académicos ofrecidos por instituciones particulares. Todos los egresados de nuestra institución obtienen un título probado a nivel nacional e internacional y de manera ordinaria realizan su trámite de cédula profesional ante la Dirección General de Profesiones de la SEP¹

La UACM considera que todo egresado del bachillerato con certificado tiene derecho de ingresar a esta universidad. El problema es el cupo, la escasez de lugares frente a una elevada demanda de personas que desean culminar sus estudios. Entonces, nuestra institución aplica de principio, una política de ingreso irrestricto. Sin embargo, cada año las solicitudes rebasan la oferta de lugares disponibles. Por ello se realiza un sorteo con fórmula de asignación aleatoria de lugares, ante Notario Público.

¹ Las instituciones privadas sí requieren un aval de la SEP (REVOE).





Plantel
***SAN
LORENZO
TEZONCO***

Prolongación San Isidro, 151,
col. San Lorenzo Tezonco,
Alcaldía Iztapalapa,
Ciudad de México,
C.P. 09790,
T. (55) 5850 19 01

Plantel

CENTRO HISTÓRICO

Fray Servando Teresa de Mier,
92 y 99, col. Obrera Centro,
Alcaldía. Cuauhtémoc,
Ciudad de México, C.P. 06080,
T. (55) 5134 98 04





Los no beneficiados en dicho sorteo no son rechazados, quedan en lista de espera y su lugar es exigible únicamente al ciclo escolar inmediato posterior.

El proceso de admisión de la UACM sí toma en cuenta lo académico, pero no como filtro de selección. Ya matriculado, el estudiante de nuevo ingreso aplica dos evaluaciones diagnósticas: una en expresión oral y escrita y otra en matemáticas. De dichos instrumentos se obtiene información que indica cuándo un uacemita debe iniciar su proceso formativo en un Programa de Integración o directamente en el primer semestre de su licenciatura o ingeniería.

El empeño de la UACM es que todos sus estudiantes concluyan con éxito sus estudios, por lo que evita la especialización temprana en los planes de estudio de las disciplinas profesionales que imparte. Así, después del Programa de Integración, todas las licenciaturas cumplen dos ciclos formativos:

Básico: abarca tres o cuatro semestres, centrado en contenidos comunes e inherentes a las tres áreas de conocimiento o Colegios en los que organiza su oferta académica.

Superior: corresponde a la segunda mitad de la trayectoria universitaria; ofrece asignaturas específicas de acuerdo al perfil de egreso de cada licenciatura o ingeniería.

La UACM ofrece programas de licenciatura y posgrado en los diferentes campos de conocimiento en congruencia con la saga histórica de las universidades públicas que cumplen con su responsabilidad social al otorgar igual importancia a lo social, a las humanidades y las artes, a la ciencia y la innovación tecnológica.

Finalmente, es necesario ponderar el carácter de gratuidad de la UACM. Debido a que recibe recursos públicos, ningún trámite o servicio tiene costo para su comunidad. Más aún, ofrece una serie de apoyos para los estudiantes con el objetivo de favorecer la permanencia y la conclusión de estudios, atenuar condiciones socioeconómicas desventajosas y promover actividades extracurriculares que complementan la formación académica:

1. Becas para estudios de licenciatura
2. Becas para realización del servicio social
3. Becas para titulación
4. Apoyos para impresión de tesis
5. Apoyos para participación en congresos académicos, prácticas de campo, proyectos estudiantiles e incorporación a proyectos de investigación

La UACM, es una universidad pública de calidad, con perspectiva crítica, científica y humanística.





Plantel
DEL VALLE

San Lorenzo, 290, col. Del Valle Sur,
Alcaldía, Benito Juárez,
Ciudad de México,
C.P. 03100,
T. (55) 5488 66 61

La UACM fue mi primera casa de estudios, quien me abrió sus puertas, me mostró horizontes y me incentivó a continuar hasta alcanzar las metas propuestas. Una universidad joven, noble, distinta, necesaria; que diariamente lustra miles de alas y las dispone para el vuelo. Agradecimiento infinito por la preparación recibida en sus aulas.

Iliana Rendón Arias

Licenciada en Ciencia Política
y Administración Urbana
Generación 2005





Plantel
CUAUTÉPEC

Avenida la Corona, 320, col. Loma
la Palma, Alcaldía, Gustavo A. Madero,
Ciudad de México, C.P. 07160,
T. (55) 3691 20 50

Plantel

CASA LIBERTAD

Calzada Ermita Iztapalapa, 4163,
col. Lomas de Zaragoza,
Alcaldía. Iztapalapa,
Ciudad de México, C.P. 09620,
T. (55) 5858 05 38





Universidad empática con un nuevo enfoque de educación humanista.

Auténtica con aportes de calidad profesional.

Comprometida con los procesos históricos de nuestro entorno con enfoques críticos.

Méjico es capaz de resolver sus problemáticas mediante proyectos sociales y culturales de integridad y lucha constante, como esta Universidad.

Blanca Ivette Mendoza Hernández.

Licenciatura en Ciencia Política

y Administración Urbana

Generación 2017

j ¿Qué me atrae de esta universidad?
Su gran plantilla de profesores; el atractivo plan de estudios de mi licenciatura que abarca la mayor parte de la actividad literaria, la posibilidad de ejercer en materia de creación y producción de textos, crítica literaria, corrección de estilo editorial, periodismo, entre otras. ¿Qué me agrada de mi carrera? Su amplia gama. ¿Qué pienso lograr como egresado? Ingresar al mundo editorial y publicar obra propia.

Claudio Said Castro Pérez

Licenciatura en Creación Literaria
Generación 2009

CHyCS

Colegio de
Humanidades
y Ciencias
Sociales



Licenciatura en Ciencias Sociales

Objetivos generales

- 1.** Formar científicos sociales con los conocimientos y las habilidades necesarias para analizar y comprender, de manera compleja, la sociedad y la cultura, elaborar nuevas explicaciones e interpretaciones sobre fenómenos dentro de este campo y participar en los ámbitos intelectuales, sociales y políticos como sujetos críticos capaces de producir conocimiento.
- 2.** Formar profesionales comprometidos con su realidad social, dispuestos a enfrentar crítica y éticamente los desafíos de su tiempo.
- 3.** Formar profesionales que sepan reconocer los alcances de sus competencias actuales y la necesidad de adquirir y construir nuevos conocimientos que aporten al desarrollo de las ciencias sociales.

Ser parte de la UACM me honra y me enorgullece porque puedo ser yo misma complementándome con los demás.

Lucero Liliana Franco Soto

Licenciatura en Promoción de la Salud
Generación 2010

Mapa Curricular Ciclo Básico

Ejes/ Semestres	Cultura científico/ humanística	Estudios sociales e históricos	Lenguaje y pensamiento	Lengua extranjera	Optativas
1 semestre	Cultura científica y humanística I	Estudios sociales e históricos I	Lenguaje y pensamiento I	Lengua extranjera I	Optativa 1*
2 semestre	Cultura científica y humanística II	Estudios sociales e históricos II	Lenguaje y pensamiento II	Lengua extranjera II	Optativa 2*
3 semestre	Cultura científica y humanística III	Estudios sociales e históricos III	Lenguaje y pensamiento III	Lengua extranjera III	Optativa 3*

***Nota:** El/la estudiante deberá cursar tres optativas durante el Ciclo Básico, se recomienda que cuando menos una de las que abajo se enlistan sea de las que ofrece la Licenciatura en Ciencias Sociales.

1. Cultura y sociedad.
2. Diversidad y socialización.
3. Instituciones y grupos sociales

Mapa Curricular Ciclo Superior

Áreas/ semestres	Teoría	Metodología	Investigación	Temas selectos
4 semestre	Modernidad y ciencias sociales	Ciencia y sociedad	Introducción a la investigación social	Temas selectos de ciencias sociales I Optativa*
	El problema de la alteridad	El conocimiento de la realidad social	Análisis cuantitativo	Temas selectos de ciencias sociales II Optativa*
5 semestre	Cambio y reproducción social	La explicación en ciencias sociales	Análisis cualitativo	Temas selectos de ciencias sociales III Optativa*
	Sentido y significación social	El uso de la teoría	Seminario de tesis I: Proyecto de investigación	Temas selectos de ciencias sociales IV Optativa*
6 semestre				Seminario de tesis II: Proceso de investigación
				Seminario de tesis III: Borrador de tesis
7 semestre				
8 semestre				
9 semestre				

Requisitos de titulación

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

- Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
 - Haber obtenido los créditos especificados
 - Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

Recomendación:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM http://www.uacm.edu.mx/Oferata-acad%C3%A9mica/CHyCS/Ciencias_Sociales, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

Licenciatura en Arte y Patrimonio Cultural

Objetivos generales

- Promover el desarrollo y autonomía del ser humano mediante el estudio, práctica y reflexión de los fenómenos que construyen el arte y el patrimonio cultural.
- Estimular la participación e integración social impulsando la implementación de las herramientas cognoscitivas que ofrecen las Humanidades y las Ciencias Sociales.
- Consolidar y fortalecer la identidad social a partir de la internalización del proceso de discriminación positiva propuesto en el estudio de las Humanidades y las Ciencias Sociales.
- Crear las condiciones necesarias para que el/la profesional en Arte y Patrimonio Cultural reflexione, a través de su posición crítica, respecto del estado y perspectiva del arte y el patrimonio cultural.
- Alentar la participación en la promoción y gestión de las manifestaciones artísticas y del patrimonio cultural.
- Apoyar la formación de profesionales en el campo del arte y la cultura alertas y capaces de promover y gestionar la protección, conservación y difusión de producciones culturales subalternas.
- Incentivar la investigación en el campo artístico y en el del patrimonio cultural como parte del continuo proceso de enseñanza-aprendizaje.





Mapa Curricular Ciclo Básico				
Ejes/ Semestres	Cultura científico/ humanística	Estudios sociales e históricos	Lenguaje y pensamiento	Lengua extranjera
1 semestre	Cultura científica y humanística I	Estudios sociales e históricos I	Lenguaje y pensamiento I	Lengua extranjera I Optativa 1*
2 semestre	Cultura científica y humanística II	Estudios sociales e históricos II	Lenguaje y pensamiento II	Lengua extranjera II Optativa 2*
3 semestre	Cultura científica y humanística III	Estudios sociales e históricos III	Lenguaje y pensamiento III	Lengua extranjera III Optativa 3*

Mapa Curricular de Ciclo Superior para la Licenciatura en Arte y Patrimonio Cultural

Áreas de formación/ semestres	Humanidades en la cultura y el arte	Patrimonio cultural	Estética	Producción artística
			y comunicación	Talleres de arte
4 semestre	Antropología de la cultura y el arte	Problemas de la producción y reproducción cultural	Estética: introducción a los problemas de la estética y el arte	Optativa 4 (Taller de artes I)
	Filosofía de la cultura y el arte	Legislación del patrimonio cultural y artístico	Lenguajes artísticos en el México contemporáneo	Optativa 7* Optativa 6 (Taller de artes II)
5 semestre	Sociología de la cultura y el arte	Proyectos culturales	Socialización y proyección de la cultura y el arte	Optativa 8 (Taller de artes I)
	Psicología de la cultura y el arte	Gestión cultural	Significación, cultura y arte	Optativa 10 (Taller de artes II)
6 semestre	Seminario de Investigación	Políticas culturales	Estudios culturales	Optativa 12 (Taller de artes III)
7 semestre				Optativa 11*
8 semestre				Optativa 13*

Producción Artística. Talleres de artes: el estudiante elegirá, del 4º al 6º semestre, un taller distinto en cada ocasión; la elección de los talleres en 7º y 8º, deberán ser consecutivos de uno de los talleres cursados de 4º a 6º.

**Mapa Curricular de Ciclo Superior para la Licenciatura en Arte y Patrimonio Cultural
con especialización en Promoción Cultural o Gestión Cultural**

Áreas de formación/ Semestres	Humanidades en la cultura y el arte	Patrimonio cultural	Estética y comunicación	Producción artística		Comunicación intercultural: su importancia para el trabajo en la cultura y el arte
				Talleres de arte	Optativa 4 (Taller de artes I)	
4 semestre	Antropología de la cultura y el arte	Problemas de la producción y reproducción cultural	Estética: introducción a los problemas de la estética y el arte	Optativa 5 (Taller de artes I)	Contemporaneidad de la cultura y el arte mesoamericano	
5 semestre	Filosofía de la cultura y el arte	Legislación del patrimonio cultural y artístico	Lenguajes artísticos en el México contemporáneo	Optativa 6 (Taller de artes I)	Análisis de las Industrias Culturales	
6 semestre	Sociología de la cultura y el arte	Proyectos culturales	Socialización y proyección de la cultura y el arte	Optativa 7 (Taller de artes II)	Optativa 8 "A" Taller de problemas de la promoción cultural	Optativa 8 "B" Taller de problemas de la gestión cultural
7 semestre	Psicología de la cultura y el arte	Gestión cultural	Significación, cultura y arte	Optativa 8 "A" Taller de problemas de la promoción cultural	Optativa 10 "A" Taller de promoción cultural	Optativa 10 "B" Taller de gestión cultural
8 semestre	Seminario de Investigación	Políticas culturales	Estudios culturales	Optativa 9 (Taller de artes III)		

Producción Artística. Talleres de artes: el estudiante elegirá, del 4º al 6º semestre, un taller distinto en cada ocasión; la elección de los talleres en 7º y 8º, deberán ser consecutivos de uno de los talleres cursados de 4º a 6º.

Perfil profesional: optar por la misma alternativa "A" o "B" en el séptimo y octavo semestres.

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos especificados
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM <http://www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CHyCS/ArteyPatrimonioCultural>, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica



Licenciatura en Ciencia Política y Administración Urbana

Objetivos generales

El programa de Ciencia Política y Administración Urbana se propone ofrecer una licenciatura que capacite profesionales de la ciencia política, conocedores y comprometidos con los problemas de México y, en particular, de la Ciudad de México. Se pretende proporcionarles una formación abierta y crítica, que desarrolle la aptitud para pensar otras formas de organizar los problemas y, en consecuencia, de resolverlos. Para ello, el plan de estudios se ha estructurado de acuerdo con los siguientes objetivos:

- Desde el ciclo básico, trabajar con el cruce de dos dimensiones: la dimensión temporal –en la recuperación de procesos históricos- y la espacial –en la recuperación de las especificidades territoriales, sean estas regionales, nacionales o específicamente urbanas.
- Estudiar la ciencia política en torno a los problemas de hegemonía, esto es la formación de proyectos políticos, sociales económicos, culturales por parte de grupos sociales específicos. Comprender los procesos hegemónicos implica, como parte inseparable de los mismos, reconocer los fenómenos de la integración, a la vez que formas de resistencia o de lucha por la constitución de nuevas hegemonías. En otros términos, comprender la relación entre las instituciones, lo instituido y lo instituyente.
- Abordar los procesos hegemónicos histórica y territorialmente para favorecer la comprensión de aquellos que están

en curso en el presente. Por ello, toda la formación se orienta a permitir y a facilitar el análisis político de los fenómenos contemporáneos, eje que articula todo el proceso formativo.

- Organizar la formación teórica y metodológica en torno a los nudos problemáticos que estructuran cada semestre. Teoría y metodología estarán al servicio de los mismos y en ningún caso comprenderán “menús” de información.
- Abordar los procesos de administración como parte de la toma de decisiones políticas. Reconociendo sus especificidades técnicas, se enfatiza que las mismas –precisamente por su carácter tecnológico-dependen y están al servicio de la toma de decisiones política. Por lo tanto, la formación, en un proceso de complejización creciente, arriba a lo administrativo como una de sus dimensiones. Lo administrativo, y en particular lo administrativo urbano, no se trata como apéndices incómodos, ni como esferas autónomas sino como dimensión significativa de lo político, dentro de lo político.
- Bajo el criterio anterior, no considerar como un fragmento de lo administrativo sino abordarlo a lo largo de toda la carrera, desde el eje de la territorialidad que cruza con la historicidad y como particularidad de lo administrativo. Así, se podría resumir que lo administrativo está en lo político, como lo urbano en lo administrativo y en lo político.

Mapa Curricular Ciclo Básico

Ejes/ Semestres	Cultura científico/ humanística	Estudios sociales e históricos	Lenguaje y pensamiento	Lengua extranjera	Optativas
1º	Cultura científica y humanística I	Estudios sociales e históricos I	Lenguaje y pensamiento I	Lengua extranjera I	Optativa 1*
2º	Cultura científica y humanística II	Estudios sociales e históricos II	Lenguaje y pensamiento II	Lengua extranjera II	Optativa 2*
3º	Cultura científica y humanística III	Estudios sociales e históricos III	Lenguaje y pensamiento III	Lengua extranjera III	Optativa 3*

Mapa Curricular Ciclo Superior

	4°	5°	6°	7°	8°
Ejes	Área: México y América Latina en el Mundo Global	Área: Sujetos sociales e identidades particulares	Área: Sociedad y política	Área: Sistema político e instituciones	Área: Administración, políticas públicas y participación
Análisis político AP	Análisis político de coyuntura	Análisis político con métodos cualitativos	Análisis político con métodos cuantitativos	Seminario de investigación I	Seminario de investigación II
México MX	México y América Latina en el contexto internacional	Estructura social del México contemporáneo	Participación y representación en el México contemporáneo Optativa	Sistema político Mexicano; división o concentración de poderes	Marco jurídico de la administración pública

	4°	5°	6°	7°	8°
Administración	Teoría de la organización en el contexto global <i>Optativa</i>	Organización y agentes sociales	Dicción política y políticas públicas <i>Optativa</i>	Niveles de gobierno <i>Optativa</i>	Finanzas públicas y presupuestación <i>Optativa</i>
América Latina AL	Globalización, concentración y el nuevo orden internacional <i>Optativa</i>	Identidades étnicas, religiosas y de género en la sociedad actual <i>Optativa</i>	Democracia y autoritarismo en las sociedades latinoamericanas contemporáneas <i>Optativa</i>	Formas de gobierno y sistemas electorales en América Latina <i>Optativa</i>	Ánalysis de políticas públicas <i>Optativa</i>
Centros urbanos	Impacto de la globalización en los centros urbanos. Experiencias comparadas <i>Optativa</i>	Actores sociales y participación en la Ciudad de México <i>Optativa</i>	Gobierno y poder en los centros urbanos. Experiencias comparadas <i>Optativa</i>	Los grandes problemas de la administración en las ciudades. Experiencias comparadas	Planeación con participación en la ciudad de México <i>Optativa</i>
CU	Impacto de la globalización en los centros urbanos. Experiencias comparadas <i>Optativa</i>	Actores sociales, movimientos sociales y sociedad civil. Aportes teóricos <i>Optativa</i>	Ciudadanía, participación y representación. Aportes teóricos <i>Optativa</i>	Estado, partidos y sociedad civil. Aportes teóricos <i>Optativa</i>	Seminario temático <i>Optativa</i>
Teoría TR	Internacionalización y globalización. Aportes teóricos <i>Optativa</i>	Academia: Optativa interdisciplinaria**	Academia: Optativa interdisciplinaria**	Academia: Optativa interdisciplinaria**	Academia: Optativa interdisciplinaria**
Optativa	Academia: Optativa interdisciplinaria**				

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

Para cubrir la totalidad de créditos requeridos, la o el estudiante deberá certificar los siguientes cursos:

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos especificados
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

***Recomendación:**

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM http://www.uacm.edu.mx/Oferta-academica%CA%9mica/CHyCS/Ciencia_PoliticayAdministracion_Urbana, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

Ingresar a la uacm ha sido una maravillosa oportunidad y la experiencia más increíble de mi vida. Me dio la formación y las herramientas necesarias para desarrollarme profesionalmente. Gracias a ello amplié mis conocimientos, los cuales me formaron para ser una persona autónoma. Debo confesar que al principio no me llamaba la atención estudiar en esta universidad, pero descubrí lo divertido que era cursar talleres como Publicidad y Propaganda y Medio Radiofónico, por ello me enamoré de mi licenciatura. Me siento muy orgullosa porque ahora sé que los sueños sí se vuelven realidad. Siempre me ha gustado superarme y ser un ejemplo para los demás, lo que espero lograr como egresada uacemita.

Patricia Alpizar Castillo.

Licenciada en Comunicación y Cultura.

Generación 2007

Licenciatura en Comunicación y Cultura

Objetivos generales

El plan de estudios de la licenciatura en Comunicación y Cultura pretende promover la formación de un profesional de la comunicación con una orientación cultural y con un alto nivel académico, de manera que sea capaz de investigar, diseñar y aplicar políticas, planes, programas y proyectos de comunicación. Asimismo que pueda hacer una interpretación e intervenir —con un profundo sentido social— en problemáticas comunicacionales que atiendan las necesidades específicas de los distintos grupos socioculturales de la sociedad mexicana.

Se procura formar un profesionista, con orientación humanística, reflexiva y crítica con respecto a la realidad social e histórica de México; quien, al mismo tiempo, pueda detectar necesidades e interpretar problemáticas así como generar e instrumentar propuestas para atender a los problemas comunicacionales de la realidad social. Todo ello, con un especial in-

terés y sensibilidad por lo que pasa en nuestra ciudad.

Se pretende facilitar el proceso de formación de Licenciados en Comunicación y Cultura:

- Con saberes significativos y conciencia histórica
- Que puedan interpretar e intervenir en fenómenos de comunicación y cultura (culturas populares, imaginarios urbanos, identidades colectivas, impacto cultural de los medios —viejos y nuevos—)
- Con una perspectiva crítica (a partir de una formación en las teorías críticas y en los estudios culturales y poscoloniales), científica (conocimiento del método científico y su aplicación a las ciencias sociales) y humanista (valores propios del ‘humanismo’)
- Que comprendan y manejen los signos, códigos, herramientas y lenguajes de los distintos medios de difusión



Mapa Curricular Ciclo Básico

Ejes/ Semestres	Cultura científico/ humanística	Estudios sociales e históricos	Lenguaje y pensamiento	Lengua extranjera	Optativas
1º	Cultura científica y humanística I	Estudios sociales e históricos I	Lenguaje y pensamiento I	Lengua extranjera I	Optativa 1*
2º	Cultura científica y humanística II	Estudios sociales e históricos II	Lenguaje y pensamiento II	Lengua extranjera II	Optativa 2*
3º	Cultura científica y humanística III	Estudios sociales e históricos III	Lenguaje y pensamiento III	Lengua extranjera III	Optativa 3*

Mapa Curricular Ciclo Superior

Ejes/ Semestres	Comunicación	Cultura	Metodología	Prácticas en Aplicada Medios
4º	Enfoques funcionalistas en comunicación	Ensayismo latinoamericano y transdisciplinariidad	Metodología cuantitativa	Optativa 4
5º	Enfoques críticos en comunicación	Estudios poscoloniales y subalternos	Metodología cualitativa	Optativa 6
6º	Enfoques estructuralistas en comunicación	Estudios culturales en comunicación	La investigación de la producción, los discursos y la recepción de los medios de comunicación	Optativa 8
7º	Enfoques sistémicos en comunicación	Crítica a la Ilustración	Optativa 10*	Optativa 11
8º		Cultura y Poder	Seminario de diseño de proyectos de titulación	Optativa 13
9º			Seminario de titulación	Optativa 15

***En el 7º semestre en el Eje de Metodología elegir entre los siguientes dos cursos: Métodos para el análisis de procesos de comunicación social o Métodos para el análisis de procesos socioculturales.**

Cursos optativos

Ejes:

Comunicación aplicada.

Cursar cinco de los siguientes:

- Publicidad y propaganda
- Comunicación organizacional e institucional
- Planeación de la comunicación
- Comunicación y educación
- Comunicación política
- Gestión cultural y comunicación
- Comunicación para el desarrollo
- Comunicación intercultural, Ética y comunicación
- Arte o comunicación

Práctica en medios.

Cursar cuatro en los siguientes pares:

- Radio: medio radiofónico y La radio: medio de expresión
- Fotografía: Fotografía básica y Práctica fotográfica
- Periodismo: Periodismo escrito: géneros informativos y Periodismo literario y de investigación
- Medio gráfico: Comunicación gráfica y diseño editorial y Producción editorial
- Medios audiovisuales: Medios audiovisuales y Video experimental
- Nuevas tecnologías: Nuevas tecnologías de la información y comunicación y Diseño y creación de productos multimedia

Las dos restantes podrán elegirse libremente de entre los otros medios

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Los y las estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos especificados
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM <http://www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CHyCS/ComunicacionyCultura>, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

Licenciatura en Creación Literaria

Objetivos generales

El objetivo general de la licenciatura en Creación Literaria es que nuestros estudiantes reciban una formación teórico-práctica enfocada sustancialmente hacia la creación, dentro del marco de una cultura literaria, estética, histórica y lingüística, para ser creadores y pensadores literarios capaces de insertarse en los diversos espacios artísticos y culturales que requieren de la creatividad y del dominio de la palabra escrita.

Son objetivos particulares de las áreas fundamentales de la licenciatura, los siguientes:

- Recorrer la historia de la literatura en sus transformaciones y permanencias artísticas a través de épocas, culturas y geografías. Escudriñar en los desafíos estéticos y en las formas literarias que se han ofrecido como respuesta a los interrogantes de cada época; la mirada, más que meramente histórica es la del creador en busca de procedimientos y logros creativos.

- Indagar en la retórica, las teorías literarias, la estética, el análisis del discurso y la lingüística, para interpretar y criticar los textos así como para favorecer en el estudiante el conocimiento de procedimientos creativos y el análisis de su propia obra.
- Llevar a la práctica desde el inicio, mediante cursos teórico-prácticos, las formas de expresión escrita que ofrecen los diversos géneros literarios; conocer y acometer los retos y las posibilidades que entrañan y se derivan de cada uno. Desarrollar las habilidades creativas de cada estudiante en todos los géneros básicos y favorecer la especialización en aquellos que sean elegidos por cada uno, ya que éste es el eje de la licenciatura.
- Desarrollar en los estudiantes destrezas profesionales para que afiance su escritura, desarrolle habilidades pedagógicas y pueda insertarse con flexibilidad en diversos mercados laborales o pueda recurrir al expediente del autoempleo.



Mapa Curricular Ciclo Básico

Ejes/ Semestres	Cultura científico/ humanística	Estudios sociales e históricos	Lenguaje y pensamiento	Lengua extranjera	Optativas
1°	Cultura científica y humanística I	Estudios sociales e históricos I	Lenguaje y pensamiento I	Lengua extranjera I	Optativa 1*
2°	Cultura científica y humanística II	Estudios sociales e históricos II	Lenguaje y pensamiento II	Lengua extranjera II	Optativa 2*
3°	Cultura científica y humanística III	Estudios sociales e históricos III	Lenguaje y pensamiento III	Lengua extranjera III	Optativa 3*

Mapa Curricular Ciclo Superior

Áreas/ Semestres	Área de conocimiento, Subárea: Historia de la literatura	Área de conocimiento, Subáreas: Teoría literaria o Ciencias del lenguaje	Área: Inventiva y producción de textos	Área: Destrezas profesionales
4°	Optativa 4	Optativa 5	Poesía Cuento I	Optativa 6
5°	Optativa 7	Optativa 8	Novela I Dramaturgia I	Optativa 9
6°	Optativa 10	Optativa 11	Optativa 12 Optativa 13	Optativa 14
7°	Optativa 15	Optativa 16	Optativa 17 Optativa 18	Optativa 19
8°	Optativa 20	Optativa 21	Optativa 22 Optativa 23	Optativa 24
9°		Optativa 25	Optativa 26 Seminario de Titulación	

Cursos Optativos de Ciclo Superior

Área: Conocimiento. Subárea: Ciencias del lenguaje

Semestre	Cursos
4º a 8º	Análisis del discurso
4º a 8º	Enunciación y voces del relato
4º a 8º	Español superior: categorías gramaticales
4º a 8º	Español superior: paradigmas verbales
4º a 8º	Gramática y creación
4º a 8º	Retórica de la elocución
4º a 8º	Semántica

Área: Conocimiento. Subárea: Historia de la literatura

Semestre	Cursos	Semestre	Cursos
4º a 9º	Corrientes literarias modernas y contemporáneas	4º a 9º	Literaturas anglófonas
4º a 9º	Dante y Boccaccio	4º a 9º	Literaturas del Lejano Oriente
4º a 9º	El ciclo artúrico y la Vulgata	4º a 9º	Literaturas del Medio Oriente
4º a 9º	El Libro del Buen Amor	4º a 9º	Literaturas indígenas mexicanas contemporáneas
4º a 9º	El Quijote	4º a 9º	Literaturas de vanguardia
4º a 9º	La narrativa escrita por mujeres a partir de Una habitación propia	4º a 9º	Narrativa europea y norteamericana del siglo XIX
4º a 9º	La poesía escrita por mujeres en América Latina, el Caribe y África	4º a 9º	Narrativa europea y norteamericana del siglo XX
4º a 9º	Las celestinas	4º a 9º	Narrativa mexicana contemporánea

Semestre	Cursos	Semestre	Cursos
4º a 9º	Literatura grecolatina	4º a 9º	Novelas de caballería española
4º a 9º	Literaturas de la Antigüedad (Mesopotamia, India, China, Egipto y Canaán)	4º a 9º	Poesía contemporánea en América Latina
4º a 9º	Literatura de Europa Central y del Este	4º a 9º	Poesía épica y lírica española
4º a 9º	Literatura europea medieval	4º a 9º	Poesía europea de los siglos XIX y XX
4º a 9º	Literatura española de los siglos de oro	4º a 9º	Poesía mexicana contemporánea
4º a 9º	Literatura española moderna y contemporánea	4º a 9º	Renacimiento europeo
4º a 9º	Literatura latinoamericana de los siglos XIX y XX	4º a 9º	Shakespeare
4º a 9º	Literatura mexicana colonial e independiente	4º a 9º	Siglo de las Luces
4º a 9º	Literatura mexicana de la Reforma y la Revolución	4º a 9º	Voces prehispánicas
4º a 9º	Literatura mundial contemporánea II	1º a 9º	Historia de la lectura y la escritura

Área: Conocimiento.
Subárea: Teoría literaria

Semestre	Cursos
4º a 8º	Estética literaria contemporánea
4º a 8º	Literatura y fronteras
4º a 8º	Mitos, mitología y arquetipos en la literatura
4º a 8º	Sociología de la literatura
4º a 8º	Teorías literarias del siglo XX
4º a 8º	Teoría literaria y análisis de textos literarios, escénicos, cinematográficos y de TV
4º a 8º	Introducción a las teorías dramáticas

Área: Inventiva y producción de textos

Semestre	Cursos
6º a 8º	Adaptación de textos
6º a 8º	Cuento II
6º a 8º	Cuento III
7º a 9º	Cuento IV
6º a 8º	Dramaturgia II
6º a 8º	Ensayo literario
6º a 8º	Guión I
6º a 8º	Guión II
6º a 8º	Literatura infantil
6º a 8º	Novela II
6º a 8º	Novela III
7º a 9º	Novela IV
6º a 8º	Performance
6º a 8º	Poesía II
6º a 8º	Poesía III
7º a 9º	Poesía IV

Área: Destrezas profesionales

Semestre	Cursos
4º a 8º	Administración y gestión editorial
4º a 8º	Corrección de estilo editorial
4º a 8º	Crítica literaria
4º a 8º	Derechos de autor y derechos conexos
4º a 8º	Diseño de libros y revistas
4º a 8º	Formación y coordinación de talleres literarios
4º a 8º	Periodismo
4º a 8º	Periodismo de investigación y periodismo literario
4º a 8º	Producción de revistas literarias
4º a 8º	Producción editorial
4º a 8º	Promoción y difusión de la literatura
4º a 8º	Taller de análisis del discurso literario
4º a 8º	Traducción de textos literarios

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos especificados
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la **UACM** <http://www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CHyCS/CreacionLiteraria>, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

UACM significa para mí una segunda casa, mi segunda familia, una nueva oportunidad. Es mi orgullo: soy y seré por siempre uacemita. Como ella no existen dos, es como una familia donde los problemas y logros de uno, son también de todos. Por ello nunca le daré la espalda.
¡Gracias, Autónoma de la Ciudad!

Marcos David Cobián Vásquez

Licenciatura de Ciencia Política y Administración Urbana
Generación 2009

Licenciatura en Historia y Sociedad

Objetivos Generales

El plan de estudios de la Licenciatura en Historia y Sociedad Contemporánea se propone formar estudiantes capaces de comprender y pensar históricamente las sociedades contemporáneas, ofreciéndoles los conocimientos y las herramientas necesarias

para reconocer la historicidad del presente, es decir, para descifrar los procesos de construcción histórica de las sociedades actuales y – paralelamente- entender el presente como un proceso histórico en curso.



Mapa Curricular Ciclo Básico

Ejes/ Semestres	Cultura científico/ humanística	Estudios sociales e históricos	Lenguaje y pensamiento	Lengua extranjera	Optativas
1 semestre	Cultura científica y humanística I	Estudios sociales e históricos I	Lenguaje y pensamiento I	Lengua extranjera I	Optativa 1*
2 semestre	Cultura científica y humanística II	Estudios sociales e históricos II	Lenguaje y pensamiento II	Lengua extranjera II	Optativa 2*
3 semestre	Cultura científica y humanística III	Estudios sociales e históricos III	Lenguaje y pensamiento III	Lengua extranjera III	Optativa 3*

Mapa Curricular Ciclo Superior

Áreas/ Semestres	Historia Contemporánea	Historiografía	Investigación Histórica
4 semestre	Historia mundial del siglo XIX	Historia de México del siglo XIX	Taller de métodos cuantitativos
5 semestre	Historia mundial del siglo XX	Historia de México del siglo XX	Taller de teoría y métodos cuantitativos
6 semestre	Historia mundial del tiempo presente	Historia de México del tiempo presente	Taller de proyectos de investigación
7 semestre	Seminario monográfico I	Seminario monográfico II	Taller de investiga- ción histórica
8 semestre	Seminario monográfico III	Seminario monográfico IV	Taller de elabora- ción de tesis

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos especificados
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM http://www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CHyCS/Historia_Sociedad_Contemporanea, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

*L*o que más me interesó de la UACM, además de ser la institución pública que me abrió las puertas para continuar con mis deseos de convertirme en universitario, fue el enfoque crítico con el que se maneja. Lo que me agrada de mi licenciatura es que me hace conocedor de los problemas políticos y sociales de México, lo que al mismo tiempo me convierte en una persona abierta. Como egresado, estoy capacitado, soy un conocedor de temas actuales, capaz de darle solución a los problemas de nuestra sociedad.

Guillermo Morales Flores

Licenciatura en Ciencia Política
y Administración Urbana
Generación 2010

Licenciatura en Filosofía e Historia de las Ideas

Objetivos generales

1. Conocimientos profesionales y modalidad de formación

Que el egresado conozca y domine los elementos fundamentales de la Filosofía. La formación del egresado deberá ser producto de un plan curricular que:

- a) Permita ofrecer una pluralidad de corrientes
- b) Ofrezca una perspectiva crítica, problemática e interdisciplinaria
- c) Permita contextualizar históricamente los temas, autores y problemas filosóficos
- d) Permita la elección de un área de dedicación preferente

2. Actitudes y capacidades filosóficas

Lograr que el egresado posea actitudes y capacidades problematizadoras, reflexivas, críticas y creativas en los ámbitos teórico y práctico. Además, conseguir que sea autónomo, comprometido con su propia posición filosófica, sin dejar de lado tres principios fundamentales: diálogo, respeto y crítica fundamentada.

3. Orientación general

Lograr que el egresado tenga una orientación práctica y social encauzada mediante un compromiso ético asumido crítica y no ideológicamente y dirigida hacia la transformación de su entorno tanto en el plano teórico como en el práctico.

4. Capacidades de desempeño profesional

Que el egresado pueda realizar investigación filosófica de buen nivel. Además, lograr que conozca y sea capaz de desempeñarse en las diferentes actividades relacionadas con el quehacer filosófico, es decir, además de hacer investigación filosófica, debe ser capaz de desempeñarse como: docente, investigador de grupos interdisciplinarios, ponente, facilitador, asesor, divulgador, intérprete de concepciones, organizador de esquemas conceptuales, corrector de estilo, traductor de obras filosóficas, etc.



Mapa Curricular Ciclo Básico

Ejes/ Semestres	Cultura científico/ humanística	Estudios sociales e históricos	Lenguaje y pensamiento	Lengua extranjera	Optativas
1 semestre	Cultura científica y humanística I	Estudios sociales e históricos I	Lenguaje y pensamiento I	Lengua extranjera I	Optativa 1*
2 semestre	Cultura científica y humanística II	Estudios sociales e históricos II	Lenguaje y pensamiento II	Lengua extranjera II	Optativa 2*
3 semestre	Cultura científica y humanística III	Estudios sociales e históricos III	Lenguaje y pensamiento III	Lengua extranjera III	Optativa 3*

Mapas Curriculares Ciclo Superior

Área de Preferencia: **Historia de las Filosofías**

Historia de las Filosofías	Historia de las Ideas	Filosofía Teórica, Filosofía Práctica o Lógica y Epistemología	Seminario de otra área Interdisciplinarios	Asignatura o Seminario de cualquier Área de la licenciatura o de la oferta de la UACM	Talleres
Asignaturas					
Optativa 4	Optativa 9	Optativa 12			
Optativa 5	Optativa 10	Optativa 13			
Optativa 6	Optativa 11	Optativa 14			
Optativa 7		Optativa 15			
Optativa 8		Optativa 16			
		Optativa 17		Optativa 26	
		Optativa 18		Optativa 27	
		Optativa 19		Optativa 28	
Seminarios					
Optativa 20			Optativa 23		
Optativa 21			Optativa 24		
Optativa 22			Optativa 25		
			Talleres		
				Optativa 29 (Taller de Análisis e Interpretación)	
					Taller de tesis

Área de Preferencia: Historia de las Ideas

Historia de las Ideas	Historia de las Filosofías	Filosofía Teórica, Filosofía Práctica o Lógica y Epistemología	Seminario de otra área o interdisciplinario	Asignatura o Seminario de cualquier Área de la licenciatura o de la oferta de la UACM	Talleres
Asignaturas					
Optativa 4	Optativa 9	Optativa 12			
Optativa 5	Optativa 10	Optativa 13			
Optativa 6	Optativa 11	Optativa 14			
Optativa 7		Optativa 15			
Optativa 8		Optativa 16			
		Optativa 17			
			Optativa 18		
			Optativa 19		
				Optativa 26	
				Optativa 27	
				Optativa 28	
Seminarios					
Optativa 20			Optativa 23		
Optativa 21			Optativa 24		
Optativa 22			Optativa 25		
Talleres					
				Optativa 29 Taller de Análisis e Interpretación	
					Taller de tesis

Área de Preferencia: Filosofía Teórica

Filosofía Teórica	Historia de las Filosofías	Historia de las Ideas y Epistemología	Lógica	Filosofía Práctica	Seminario de otra área o interdisciplinario	Asignatura o Seminario de cualquier Área de la licenciatura o de la oferta de la UACM	Talleres
	Asignaturas Optativa 4 Optativa 9 Optativa 12 Lógica I Ética Optativa 5 Optativa 10 Optativa 13 Teoría del conocimiento Filosofía política Optativa 6 Optativa 11 Optativa 14 Filosofía de la economía Optativa 7 Optativa 8 Seminarios Optativa 15 Optativa 18 Optativa 16 Optativa 19 Optativa 17 Optativa 20 Talleres Optativa 21 Optativa 22 Optativa 23 Optativa 24 (Taller de Análisis e Interpretación) Taller de tesis						

Área de Preferencia: Filosofía Práctica

Filosofía Práctica	Historia de las Filosofías	Historia de las Ideas	Lógica y Epistemología	Filosofía Teórica	Seminario de otra área o interdisciplinario	Asignatura o Seminario de cualquier Área de la licenciatura o de la oferta de la UACM
Asignaturas						
Optativa 4	Optativa 9	Optativa 12	Lógica	Optativa 15		
Optativa 5	Optativa 10	Optativa 13	Teoría del conocimiento	Optativa 16		
Optativa 6	Optativa 11		Optativa 14	Optativa 17		
Optativa 7					Optativa 24	
Optativa 8					Optativa 25	
					Optativa 26	
Seminarios						
Optativa 18					Optativa 21	
Optativa 19					Optativa 22	
Optativa 20					Optativa 23	
Talleres						
					Optativa 27	
					Taller de Análisis e Interpretación	
						Taller de tesis

Área de Preferencia: Lógica y Epistemología

Lógica y Epistemología	Historia de las Filosofías	Historia de las Ideas	Filosofía Teórica	Filosofía Práctica	Seminario de otra área o interdisciplinario	Asignatura o Seminario de cualquier Área de la licenciatura o de la oferta de la UACM	Talleres
Asignaturas							
Lógica I	Optativa 7	Optativa 10	Optativa 12	Optativa 13	Optativa 14	Optativa 15	Optativa 21
Teoría del Conocimiento	Optativa 8	Optativa 11	Optativa 13	Optativa 14	Optativa 14	Optativa 16	Optativa 22
Optativa 4	Optativa 9						Optativa 23
Optativa 5							
Optativa 6							
Seminarios							
Optativa 15						Optativa 18	
Optativa 16						Optativa 19	
Optativa 17						Optativa 20	
Talleres							
						Optativa 24	
						Taller de Análisis e Interpretación	
							Taller de tesis

CURSOS OPTATIVOS DE CICLO SUPERIOR

Área: Historia de las Ideas

(Asignaturas)

- Filosofía e Historiografía Modernas
- Hermenéutica histórica
- Historia de la Idea de América
- Historia de las Ideas de Ciencia y Tecnología
- Historia de las Ideas educativas
- Historia de las Ideas políticas
- Historia de las Ideas religiosas

(Seminarios)

- Ciencia y Tecnología en relación a la Historia de las Ideas éticas y políticas
- Historia: Exclusión e inclusión social
- Política, Educación y Estética como ejes de la Filosofía Latinoamericana
- Seminario de Autor
- Seminario de Problemas
- Seminario de Texto
- Teoría de las ideologías e Historia de las mentalidades

Área: Historia de las Filosofías

(Asignaturas)

- Del Renacimiento a Kant
- Filosofía del siglo XIX
- Pensamiento islámico-latino
- Primeras Filosofías
- Primeras Ontologías

(Seminarios)

- Seminario de Autor
- Seminario de Problemas
- Seminario de Texto

Área: Filosofía Teórica

(Asignaturas)

- Antropología filosófica
- Estética
- Filosofía de la Historia
- Hermenéutica y Fenomenología
- Ontología

(Seminarios)

- Filosofía de la cultura
- Filosofía de la existencia
- Filosofía de la naturaleza
- Filosofía de la religión y Teodicea
- Filosofía y Arte
- Metafísica
- Seminario de Autor
- Seminario de Problemas
- Seminario de Texto
- Teoría crítica

Área: Filosofía Práctica

(Asignaturas)

- Ética
- Filosofía de la economía
- Filosofía del Derecho y del Estado
- Filosofía feminista
- Filosofía política

(Seminarios)

- Bioética
- Ética contemporánea
- Filosofía de la ecología
- Filosofía de la educación
- Filosofía de la tecnología
- Filosofía intercultural
- Filosofía y género
- Seminario de Autor
- Seminario de Problemas
- Seminario de Texto

Área: Lógica y Epistemología

(Asignaturas)

- Epistemología clásica de la ciencia
- Epistemología no-clásica de la ciencia
- Filosofía clásica del lenguaje
- Filosofía de la mente
- Filosofía de las ciencias sociales
- Lógica I
- Lógica II
- Teoría del conocimiento

(Seminarios)

- Estructuralismo francés
- Epistemología de la complejidad
- Epistemología evolucionista
- Estructuralismo alemán
- Filosofía de la Lógica
- Filosofía no-clásica del Lenguaje
- Lógica de la probabilidad
- Lógicas no-clásicas
- Metalógica
- Postestructuralismo
- Seminario de Autor
- Seminario de Problemas
- Seminario de Texto
- Sociología del conocimiento
- Teoría de conjuntos

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos especificados
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM http://www.uacm.edu.mx/Oferta-academica/CHyCS/Filosofia_Historia_Ideas, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

Licenciatura en Derecho

Objetivos generales

La licenciatura en Derecho de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México se propone formar un profesional del derecho con una sólida formación como jurista con orientación en Derechos Humanos y con

amplias capacidades para ejercer su profesión como litigante, asesor jurídico, juzgador, docente e investigador. Un profesionista con un sólido compromiso con la sustancia de las leyes y cargado de valores y un sentido humanista.



Mapa Curricular del Ciclo Básico

Ejes	1º semestre	2º semestre	3º semestre
	Estudios sociales e históricos	Estudios sociales e históricos I Cultura científica/humanística	Estudios sociales e históricos II Cultura científica y humanística I
Lenguaje y pensamiento	Lenguaje y pensamiento I	Lenguaje y pensamiento II	Lenguaje y pensamiento III
Lengua extranjera	Lengua extranjera I	Lengua extranjera II	Lengua extranjera III
Optativas	Optativa 1	Optativa 2	Optativa 3

Nota: Los estudiantes de la Licenciatura en Derecho deberán cursar las siguientes asignaturas en el Ciclo Básico en el apartado de optativas:

- Problemas Jurídicos Contemporáneos
- Fundamentos Constitucionales del Estado Mexicano
- Elementos Básicos del Derecho

Mapa Curricular del Ciclo Superior

Áreas	Derecho Público	Metodología	Derecho Social	Derecho Privado	Derecho Procesal
4º semestre	Teoría del Estado	Argumentación Jurídica Legalidad Social del Derecho Historia del Derecho Antropología Jurídica			
5º semestre	Derecho Constitucional Teoría de la Norma Penal	Sociología Jurídica	Régimen Jurídico del Distrito Federal	Persona y Familia Bienes y Sucesiones	Teoría General del Proceso
6º semestre	Delitos en Particular Derecho Administrativo		Derecho Agrario Derecho Laboral	Obligaciones	Procesos en Particular
7º semestre	Derecho Fiscal Derecho Internacional Público	Filosofía del Derecho Métodos y Técnicas de Investigación		Contratos Derecho Mercantil	Clínica Procesal
8º semestre	Derecho Internacional Privado	Delimitación del Objeto de Investigación Jurídica	Derecho de Amparo		Régimen de Comercio Exterior
9º semestre	Derecho Ambiental		Seminario de tesis	Optativa 5	Optativa 6
10º semestre	Optativa 4				Optativa 7

OPCIONES TERMINALES

Derechos Humanos

- Sistema no Jurisdiccional de los Derechos Humanos
- Teoría General de los Derechos Humanos
- Derecho internacional de los Derechos Humanos
- Derecho Indígena

Derechos Económicos y Sociales

- Procesal Laboral
- Proceso Agrario
- Derecho a la Educación
- Derecho a la Cultura

Derechos Civiles y Políticos

- Democracia Representativa y Participativa
- Derecho Electoral
- Procesos Electorales
- Historia del Derecho Electoral

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos especificados
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM **<http://www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CHyCS/Derecho>**, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

Hay un letrero, aunque invisible, que pende de mi y expresa todo el amor por mi Casa de Estudios, la que me permitió conocer una nueva alternativa educativa flexible y crítica, que dista de ser selectiva. En ella adquirí una formación con base en el análisis de acontecer diario de los sucesos. Mi estancia en la UACM fue grata, pues la relación docente-estudiante es directa y no se centra sólo en el aula de estudios, además el trabajo académico puede ser mediante asesorías individuales o colectivas.

Verónica Páez García.

Licenciatura en Ciencia Política
y Administración Urbana
Generación 2010

CCyH

Colegio de
Ciencias y
Humanidades



Lo que me atrajo de la Universidad fue el modelo educativo, muy flexible y pensado para todas aquellas personas que buscan continuar con sus estudios y realizar otras actividades en conjunto. Los profesores mantienen un compromiso y pasión por la docencia, haciendo que la carrera sea multidisciplinaria. Gracias a la formación que recibí a lo largo de mi licenciatura, desarrollé la pasión por la lectura, escritura y la investigación, interesándome por continuar estudios especializados y trasmisir mi conocimiento a las nuevas generaciones que como yo, les apasione el camino de las letras.

Emmanuel Carrillo Sandoval

Licenciatura en Creación Literaria
Generación 2011

Licenciatura en Promoción de la Salud (PS)

Objetivos generales

Formar profesionales en promoción y educación para la salud con una perspectiva interdisciplinaria, que sean capaces de identificar, diseñar y desarrollar modelos que los hagan participar en las acciones del sector salud, social y educativo dirigidos a mejorar la calidad de vida de la población en general; a través de acciones que conlleven a elevar el nivel de conocimientos, habilidades, estructura de valores y conductas en relación con la salud a nivel individual, familiar, grupal, comunitario y de la sociedad en general.

Mapa Curricular Ciclo Básico

1º semestre	Álgebra y geometría analítica	Química de la célula	Introducción a la Física	Lengua extranjera I	Optativa 1*
2º semestre	Introducción a la Promoción de la Salud	Célula I	Cuerpo Humano I	Lengua extranjera II	Optativa 2*
3º semestre	Bioestadística	Célula II	Cuerpo Humano II	Introducción a la metodología de la investigación	Crecimiento y desarrollo I

Mapa Curricular Ciclo Superior

4º semestre	Patología I	Crecimiento y Desarrollo II	Salud Pública I	Medio ambiente y salud	Epidemiología I
5º semestre	Patología II	Nutrición	Salud pública II	Saneamiento ambiental	Epidemiología II
6º semestre	Farmacología	Psicología social I	Salud pública III		Salud comunitaria I
7º semestre	Promoción de la salud I	Psicología social II	Políticas y planes de salud	Sistemas de protección, asistencia y rehabilitación de la Salud	Salud comunitaria II
8º semestre	Promoción de la salud II	Bioética y valores	Legislación sanitaria	Administración para la salud	Salud comunitaria III

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos específicos
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad.

***RECOMENDACIÓN:**

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM **http://www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CCyH/Promocion_Salud**, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

Licenciatura en Nutrición y Salud

Objetivos generales

Formar profesionales preparados para desempeñarse con eficiencia en el campo de la nutrición, actuando en la programación, desarrollo y control de regímenes de alimentación para individuos y comunidades sanas y enfermas, mediante la adquisición de

conocimientos sólidos de las ciencias básicas y de los procesos metabólicos, para incursionar en áreas predominantemente clínicas y de investigación que favorezcan la salud individual de forma tal que impacte positivamente la salud poblacional.



Mapa Curricular Ciclo Básico

1º semestre	Química orgánica	Química inorgánica	Álgebra y geometría analítica	Física general	Computación I
2º semestre	Biología celular	Bioquímica I	Fisicoquímica	Introducción a la programación	Fundamentos y determinantes de la nutrición
3º semestre	Microbiología	Bioquímica II	Bioestadística I	Genética	Metodología de la investigación

Mapa Curricular Ciclo Superior

4º semestre	Morfofisiología I	Biología molecular	Bioestadística II	Evaluación del estado de nutrición	Nutrición en el ciclo de vida
5º semestre	Fisiopatología I	Dietoterapia I	Cálculo y laboratorio dietético I	Morfofisiología II	Nutrición comunitaria
6º semestre	Fisiopatología II	Dietoterapia II	Cálculo y laboratorio dietético II	Epidemiología general y nutricional	Educación para la nutrición
7º semestre	Optativa NTS 1	Farmacología y toxicología	Seminario de titulación I	Planes y programas alimentarios y nutricionales	Ejercicio profesional del nutriólogo
8º semestre	Optativa NTS 2	Prácticas profesionales	Seminario de titulación II		Tópicos selectos en investigación en nutrición

CURSOS OPTATIVOS DEL CICLO SUPERIOR

- Nutrición en el deporte
- Administración de servicios
- Comunicación para la nutrición
- Nutrigenómica
- Etnoalimentación
- Trastornos de la conducta alimentaria

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Contar con la totalidad de los cursos y créditos especificados en el presente plan de estudios.
2. Haber obtenido los créditos especificados.
3. Haber certificado los tres niveles de lengua extranjera (Inglés o Lectura de Textos en Inglés).
4. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad.

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM https://www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CCyH/Nutricion_Salud, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica

Licenciatura en Protección Civil y Gestión de Riesgos

Objetivos Generales

Formar recursos humanos especializados en el tema de la gestión de los riesgos colectivos no intencionales, que desde una perspectiva integral y con visiones de corto, mediano y largo plazo, se apoyen en conocimientos científicos y sus aplicaciones a través de políticas, gestión e instrumentación que contribuyan a hacer frente a la problemática de las emergencias mayores y desastres con el enfoque de gestión de riesgo.

Contar con profesionales con una sólida preparación teórica-metodológica y alto compromiso social, capaces de abordar el análisis de riesgos desde una perspectiva

multidisciplinar que contemple los aspectos político-institucionales, jurídicos, económicos, culturales, biológicos, sociológicos, psicológicos y ambientales, con el fin de avanzar en la conformación de comunidades resilientes frente a los riesgos.

Profesionalizar las actividades del diseño, coordinación, asesoría, conducción, y ejecución de políticas y programas de protección civil y de las actividades de intervención y coordinación en situaciones de emergencia y desastres con la finalidad de reducir los índices de morbilidad y secuelas sociales económicas.



Mapa Curricular Ciclo Básico

1º Semestre	Algebra y Geometría Analítica	Introducción a la Física	Química de la Célula	Lengua Extranjera I	Optativa PCGR 1 (Área Político-Social)
2º Semestre	Célula I	Cuerpo Humano I	Introducción a la Protección Civil y la Gestión de Riesgos	Lengua Extranjera II	Optativa PCGR 2 (Económico-Administrativa)
3º Semestre	Célula II	Cuerpo Humano II	Bioestadística	Introducción a la Metodología de la Investigación	Lengua Extranjera III

Mapa Curricular Ciclo Superior

4º semestre	Marco Normativo de la Protección Civil	Geología Física	Introducción a la Psicología	Teorías Sociales del Riesgo y los Desastres	Optativa PCGR 3 (Área Comunicación)
5º semestre	Política Social y Gestión de Riesgos	Peligros Asociados a los Fenómenos Naturales y Antropogénicos	Psicología Aplicada en Caso de Desastres	Gestión del Riesgo con Equidad de Género y para los Grupos en Situación de Desventaja	Optativa PCGR 4 (Área Salud)
6º semestre	Gobernabilidad y Gobernanza, la Democracia en el Siglo XXI	Temas Selectos de Microeconomía	Sistemas de Salud y Gestión de Riesgos	Planeación y Diseño de Programas de PC y Reducción de Riesgos	Optativa PCGR 5 (Área Ingeniería)
7º semestre	Métodos y Modelos de Análisis y de Riesgos	Mecanismos de Financiamiento para la Recuperación en Caso de Desastres	Instalaciones Temporales en Caso de Desastre	Planeación de la Comunicación de Riesgos	Optativa PCGR 6 (Cualquier Área)
8º semestre	Análisis y Riesgos Estructurales	Administración Pública y Gestión de Riesgos	Metodologías Participativas y Resiliencia de Comunidades	Desarrollo Sustentable y Adaptación al Cambio Climático	Optativa PCGR 7 (Cualquier Área)
9º semestre	Prácticas Profesionales	Seminario de Trabajo Receptacional			Optativa PCGR 8 (Cualquier Área)

CURSOS OPTATIVOS DEL CICLO BÁSICO Y CICLO SUPERIOR

Área Político Social:

- Historia de México del siglo XIX,
- Historia de México del siglo XX,
- Historia de México del tiempo presente,
- Estructura social del México contemporáneo,
- Niveles de gobierno,
- Organización y agentes sociales,
- Participación y representación en el México Contemporáneo,
- Planeación con participación de la Ciudad de México,
- Impacto de la globalización en los Centro Urbanos, Experiencias comparadas.

Área Comunicación:

- Comunicación y educación,
- Publicidad y propaganda,
- Métodos para el análisis de procesos de comunicación interpersonal,
- Nuevas tecnologías de información y comunicación,
- Planeación de la comunicación,
- Ética y comunicación,
- Medios audiovisuales,
- Diseño y elaboración de productos multimedia.

Área Salud:

- Salud pública I,
- Salud pública II,
- Salud pública III,
- Legislación sanitaria,
- Políticas y planes de salud,
- Comunicación en salud,
- Sistemas de protección, asistencia y rehabilitación de la salud,
- Bioética y valores.

Área Ingeniería:

- Mecánica I
- Mecánica II
- Cálculo diferencial
- Dinámica y estructura des espacio Metropolitano
- Ingeniería de pavimentos
- Seguridad e instalaciones eléctricas industriales
- Formulación y evaluación de proyectos

Área Económico-Administrativa:

- Derechos Humanos
- Fundamentos de administración
- Estadística y probabilidad
- Marco jurídico de la administración pública
- Política económica y distributiva
- Finanzas públicas y presupuestación
- Logística
- Bioética

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios.
2. Haber obtenido los créditos especificados.
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad.

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM **<https://www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CCyH/ProteccionCivilGestionRiesgos>**, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica



MESA DE TRABAJO

“L”
Favor de no mover, ni cambiar de
su lugar los equipos instalados
en esta mesa. Si requiere de algo,
solicítelo en ventanilla. Gracias.



Sin duda alguna, el principal factor que me atrajo de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México fue su innovador proceso de selección que rompió con el modelo excluyente que aplican otras universidades públicas. Asimismo, la licenciatura en Historia y Sociedad Contemporánea me permitió comprender de mejor manera los problemas políticos y sociales de mi entorno. Gracias a la oportunidad que me dio ésta universidad, me he convertido en una persona deseosa de contribuir, con los conocimientos adquiridos, a la construcción de una sociedad moderna más analítica y solidaria con las problemáticas sociales que emergen.

Edgar Guillermo Zaragoza Bañuelos

Licenciatura en Historia y Sociedad Contemporánea.
Generación 2007

CCyT

Colegio
de Ciencia
y Tecnología

Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones

Objetivos generales

Ofrecer al estudiante una sólida formación científica y tecnológica en las áreas de sistemas electrónicos y de telecomunicaciones, poniendo el énfasis en la realización de redes para intercambio de información y el estudio y aplicación de las tecnologías más modernas en el área de las telecomunicaciones.

Estimado compañero: quiero comentarte que lo que me atrajo en primera instancia de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México fue que no tienes que presentar examen de admisión para ingresar. Me agrada que esta universidad sea flexible en sus materias y asesorías impartidas durante la carrera; tú decides cuántas cursar a lo largo de tu ciclo escolar. También las becas otorgadas por la Universidad son un apoyo muy grande para continuar tus estudios. Como egresado uacemita espero colocarme en un trabajo formal y ejercer mi profesión.
Recibe un saludo cordial.

Eduardo Iván Valtierra De la Fuente

Licenciatura en Ciencia Política
y Administración Urbana.
Generación 2009

Mapa curricular Ciclo Básico

1^{er} semestre	Cálculo diferencial	Álgebra y geometría analítica	Mecánica I	Introducción a la programación	Optativa CHCS o CCH 1
2^o semestre	Cálculo Integral	Álgebra lineal	Mecánica II	Introducción a la Ingeniería en Sistemas	Optativa CHCS o CCH 2
3^{er} semestre	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Cálculo vectorial	Termodinámica y fluidos	Optativa CCT 1	Optativa CHCS o CCH 3
4^o semestre	Estadística y probabilidad	Análisis de señales	Electricidad y magnetismo	Métodos numéricos	Optativa CCT 2

OPTATIVAS DE CICLO BASICO CCyT

- Óptica y acústica
- Ecuaciones diferenciales parciales

- Programación orientada a objetos
- CAD en ingeniería
- Fundamentos de administración
- Química general

Mapa curricular Ciclo Superior

5^o semestre	Teoría de los circuitos	Dispositivos Electrónicos I	Modelado de sistemas físicos	Electrónica digital I	Optativa CHCS o CCH 4
6^o semestre	Teoría electromagnética	Dispositivos electrónicos II	Sistemas electrónicos analógicos	Electrónica digital II	Análisis de sistemas dinámicos
7^o semestre	Comunicaciones analógicas y digitales	Electrónica para telecomu- nicaciones	Líneas de transmisión	Propagación y antenas	Optativa CHCS o CCH 5
8^o semestre	Informática en las telecomunica- ciones	Sistemas telefónicos	Electrónica analógica discre- ta e integrada	Aplicaciones con microprocesado- res y microcon- troladores	Optativa ISET 1
9^o semestre	Sistemas de Televisión	Procesamiento digital de señales	Sistemas de comunicaciones ópticas	Optativa ISET 2	Optativa ISET 3
10^o semestre	Normatividad en las telecomunica- ciones	Proyectos de telecomunica- ciones	Sistemas de calidad en las telecomunica- ciones	Optativa ISET 4	Optativa ISET 5

OPTATIVAS DEL CICLO SUPERIOR DE ISET

Las y los estudiantes deberán cursar las optativas ISET 1, ISET 2, ISET 3, ISET 4 e ISET 5 de las siguientes opciones terminales: **Comunicaciones Inalámbricas, Comunicaciones Satelitales y/o Redes de transmisión de información**, podrán elegirlas de una misma opción o de las diferentes opciones.

Comunicaciones Inalámbricas	Comunicaciones Satelitales	Redes de transmisión de información
<ul style="list-style-type: none">· Radiocomunicaciones· Sistemas de radio comercial· Sistemas de telefonía celular· Sistemas de microondas· Sistemas inalámbricos de transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none">· Satélites geoestacionarios· Satélites de órbitas bajas e intermedias· Estaciones terrenas· Centros de control y monitoreo· Redes satelitales	<ul style="list-style-type: none">· Concentradores, "switches" y ruteadores"· Estándares en redes de área local y amplia TCP/IP· Seguridad en redes de área local y amplia· Topologías y diseño de redes· Red digital de servicios integrados

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos específicos
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM <http://www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CCyT/SistemasElectronicosydeTelecomunicaciones>, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

Licenciatura en Ingeniería de Software

Objetivos generales

Formar profesionales capaces de proporcionar soluciones a problemas de diferente magnitud de múltiples áreas, mediante el desarrollo y mantenimiento de sistemas de software de diferentes escalas, utilizando de

modo efectivo y eficiente los métodos y las herramientas que permitan alcanzar un alto nivel de calidad, optimizando tanto el tiempo como los costos, y sujetándose a las normas éticas de su profesión.



Mapa Curricular Ciclo Básico

1^{er} semestre	Cálculo diferencial	Álgebra y geometría analítica	Mecánica I	Introducción a la programación	Matemáticas discretas
2^o semestre	Cálculo Integral	Álgebra lineal	Mecánica II	Introducción a la Ingeniería de Software	Optativa CHCS o CCH 1
3^{er} semestre	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Cálculo vectorial	Termodinámica y fluidos	Programación orientada a objetos	Optativa CHCS o CCH 2
4^o semestre	Estadística y probabilidad	Métodos numéricos	Electricidad y magnetismo	Estructuras de datos	Optativa CHCS o CCH 3

Mapa Curricular Ciclo Superior

5^o semestre	Bases de datos	Teoría de la computación	Construcción y evolución del Software	Análisis de requisitos	Análisis de algoritmos
6^o semestre	Programación de sistemas	Sistemas operativos	Aseguramiento de la calidad del software	Análisis y modelamiento de software	Programación Web
7^o semestre	Arquitectura de computadoras	Lenguajes de programación	Técnicas de pruebas de software	Diseño de Software	Metodología de la investigación
8^o semestre	Redes de computadoras	Normatividad y legislación	Arquitectura de software	Optativa IS 1	Optativa IS 2
9^o semestre	Sistemas distribuidos	Administración de proyectos I	Métricas de software	Optativa IS 3	Optativa IS 4
10^o semestre	Diseño de experimentos en IS	Administración de proyectos II	Gestión tecnológica	Optativa IS 5	Optativa IS 6

OPTATIVAS DEL CICLO SUPERIOR DE INGENIERÍA EN SOFTWARE (IS)

Las y los estudiantes deberán cursar las optativas de IS 1, IS 2, IS 3, IS 4, IS 5 e IS 6 de las siguientes opciones terminales: **Tecnologías de Bases de Datos, Sistemas móviles y embebidos, Inteligencia Artificial y/o Aplicaciones Web.**

Tecnologías de Bases de Datos	Sistemas móviles y embebidos	Inteligencia Artificial	Aplicaciones Web
<ul style="list-style-type: none">· Especialidad en bases de datos I· Especialidad en bases de datos II· Administración de bases de datos (DBA's)· Inteligencia de negocios (BI)	<ul style="list-style-type: none">· Computación móvil· Sistemas embebidos· Sistemas en tiempo real	<ul style="list-style-type: none">· Inteligencia artificial· Seminario de inteligencia artificial I: Redes neuronales· Seminario de inteligencia artificial II: Computación evolutiva	<ul style="list-style-type: none">· XML 1· XML 2· Mapeo objeto/relacional

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos especificados
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM <http://www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CCyT/IngEnSoftware>, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

Licenciatura en Ingeniería en Sistemas de Transporte Urbano (ISTU)

Objetivos generales

Obrer al estudiante los conocimientos y habilidades de una sólida formación científica y tecnológica en lo referente a la ingeniería de transportación urbana, sus implicaciones sociales, económicas, energé-

ticas, tecnológicas y de impacto ambiental. A la vez, tiene como objetivo capacitarlo para la formulación de normatividad y para generar desarrollos en los cuales se apliquen las tecnologías más modernas en la materia.



Mapa Curricular Ciclo Básico

1º Semestre	Mecánica I	Álgebra y geometría analítica	Cálculo diferencial	Introducción a la programación	Optativa CHCS o CCH 1
2º Semestre	Cálculo integral	Álgebra lineal	Mecánica II	Introducción a la ingeniería en sistemas	Optativa CHCS o CCH 2
3º Semestre	Cálculo vectorial	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Termodinámica y fluidos	Optativa CCT 1	Optativa CHCS o CCH 3
4º Semestre	Métodos numéricos	Estadística y probabilidad	Electricidad y magnetismo	Química general	Optativa CCT 2

OPTATIVAS DE CICLO BÁSICO CCyT

- Óptica y acústica
- Ecuaciones diferenciales parciales
- Programación orientada a objetos
- CAD en ingeniería
- Fundamentos de administración
- Análisis de señales

Mapa Curricular Ciclo Superior

5º Semestre	Teoría económica del transporte	Metodología del enfoque de sistemas	Desarrollo urbano y transporte	Ingeniería de transporte	Formulación y evaluación de proyectos
6º Semestre	Economía del transporte urbano	Sustentabilidad y transporte urbano	Ingeniería de pavimentos	Ánalisis de datos del transporte	Ingeniería de tránsito
7º Semestre	Aspectos jurídicos y organizacionales de las empresas de transporte	Optativa ISTU 1	Modelos de demanda del transporte	Operación del transporte	Diseño y construcción de servicios para el transporte
8º Semestre	Logística	Optativa ISTU 2	Sistemas motrices	Modelos de sistemas urbanos	Teoría del flujo de tráfico
9º Semestre	Aplicaciones computacionales en la planeación y operación del transporte	Sistemas de información geográfica	Modelos de redes de transporte	Optativa ISTU 3	Modelación y control de tráfico
10º Semestre	Operación del transporte de carga en áreas urbanas	Optativa ISTU 4	Optativa ISTU 5	Sistemas de transporte eléctrico	Sistemas inteligentes de transporte

OPTATIVAS DEL CICLO SUPERIOR DE ISTU

Las y los estudiantes deberán cursar las optativas de ISTU 1, ISTU 2, ISTU 3, ISTU 4 e ISTU 5 de las siguientes opciones terminales: **Planeación del transporte urbano y Operación del transporte urbano**, podrán elegirlas de una misma opción o de las diferentes opciones.

OPTATIVAS DEL CICLO SUPERIOR

Planeación del transporte urbano	Operación del transporte urbano
<ul style="list-style-type: none">· Ergonomía en el transporte· Técnicas heurísticas para la solución de problemas de transporte· Dinámica y estructura del espacio metropolitano· Planeación integral del transporte usando software especializado· Análisis del transporte como un sistema complejo y dinámico	<ul style="list-style-type: none">· Técnicas cuantitativas para transporte· Administración de proyectos· Energía y transporte· Calidad en los servicios de transporte· Seguridad del tránsito y prevención de accidentes

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos especificados
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM http://uacm.edu.mx/Oferta-academica/CCyT/Sistemas_de_Transporte_Urbano, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Electrónicos Industriales

Objetivos generales

Obrer al estudiante una sólida formación científica y tecnológica en las áreas de sistemas electrónicos, tales que le permitan, desde una perspectiva técnica: planear, diseñar, evaluar, construir, instalar, operar, administrar y mantener sistemas; desde una perspectiva de administración de proyectos, formar profesionales con un alto nivel de excelencia para establecer, dirigir y desarrollar

proyectos con un manejo eficiente tanto de recursos humanos como económicos; desde la perspectiva social, formar profesionistas con altos valores de responsabilidad, compromiso, ética para desarrollar sus actividades profesionales con sensibilidad hacia los problemas nacionales, siempre buscando el mejoramiento del bienestar social de su entorno.



Mapa Curricular Ciclo Básico

1º Semestre	Mecánica I	Álgebra y geometría analítica	Cálculo diferencial	Introducción a la programación	Optativa CHCS o CCH 1
2º Semestre	Cálculo integral	Álgebra lineal	Mecánica II	Introducción a la ingeniería en sistemas	Optativa CHCS oCCH 2
3º Semestre	Cálculo vectorial	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Termodinámica y fluidos	Optativa CCT 1	Optativa CHCS o CCH 3
4º Semestre	Métodos numéricos	Estadística y probabilidad	Electricidad y magnetismo	Análisis de señales	Optativa CCT 2

OPTATIVAS DE CICLO BASICO CCyT

- Óptica y acústica
- Ecuaciones diferenciales parciales
- Programación orientada a objetos
- CAD en ingeniería
- Fundamentos de administración
- Química general

Mapa Curricular Ciclo Superior

5º Semestre	Teoría de los circuitos	Electrónica digital	Dispositivos electrónicos I	Teoría electromagnética	Optativa CHCS o CCH 4
6º Semestre	Modelado de sistemas físicos	Electrotecnia I	Electrónica digital II	Dispositivos electrónicos II	Electrónica de potencia I
7º Semestre	Análisis de sistemas dinámicos	Amplificación y acondicionamiento de señales	Metrología e instrumentación	Sistemas electrónicos digitales	Optativa CHCS o CCH 5
8º Semestre	Comunicaciones y electrónica	Diseño de controladores	Circuitos integrados analógicos	Microprocesadores y periféricos	Optativa ISEI 1
9º Semestre	Sistemas electrónicos analógicos	Procesamiento digital de señales	Sistemas de potencia	Optativa ISEI 2	Optativa ISEI 3
10º Semestre	Aplicaciones con microprocesadores y microcontroladores	Instrumentación avanzada	Electrónica aplicada	Optativa ISEI 4	Optativa ISEI 5

OPTATIVAS DEL CICLO SUPERIOR DE ISEI

Las y los estudiantes deberán cursar las optativas de ISEI 1, ISEI 2, ISEI 3, ISEI 4 e ISEI 5 de las siguientes opciones terminales: **Control e Instrumentación, Eléctrica-electrónica de potencia y/o Robótica y Automatización**, podrán elegirlas de una misma opción o de las diferentes opciones.

Control e Instrumentación	Eléctrica-electrónica de potencia	Robótica y Automatización
<ul style="list-style-type: none">· Sensores y actuadores· Implantación digital de controladores· Adquisición y manipulación de datos· Técnicas avanzadas de control· Automatización de procesos	<ul style="list-style-type: none">· Electrotecnia II· Conversión de la energía· Calidad de la energía· Seguridad e instalaciones eléctricas industriales· Electrónica de potencia II	<ul style="list-style-type: none">· Control de Robots· Redes Industriales de control· Fundamentos y programación de controladores lógicos programables· Celdas de manufactura· Automatización de procesos

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos especificados
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM <http://uacm.edu.mx/Oferta-academica/CCyT/SistemasElectronicosIndustriales>, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Energéticos

Objetivos generales

Ofercer al estudiante una formación profesional con capacidad para planear, diseñar, evaluar, construir, instalar, operar, administrar y mantener sistemas energéticos para su aplicación en la generación, almacenamiento, distribución y uso sustentable de la

energía, así como la integración de profesionales con altos valores de responsabilidad, compromiso y ética para desarrollar actividades profesionales con sensibilidad hacia los problemas nacionales, siempre buscando el mejoramiento del bienestar social de su entorno.



Mapa Curricular Ciclo Básico

1º Semestre	Cálculo diferencial	Álgebra y geometría analítica	Mecánica I	Introducción a la programación	Optativa CHCS o CCH I
2º Semestre	Cálculo Integral	Álgebra lineal	Mecánica II	Introducción a la ingeniería de sistemas energéticos	Optativa CHCS o CCH II
3º Semestre	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Cálculo vectorial	Termodinámica y fluidos	Optativa CCT I	Optativa CHCS o CCH III
4º Semestre	Estadística y probabilidad	Métodos numéricos	Electricidad y magnetismo	Química general	Optativa CCT II

OPTATIVAS DE CICLO BASICO CCyT

- Óptica y acústica
- Ecuaciones diferenciales parciales
- Programación orientada a objetos
- CAD en ingeniería
- Fundamentos de administración
- Análisis de señales
- Fundamentos de ciencia de los materiales

Mapa Curricular Ciclo Superior

5º Semestre	Balance de materia y energía	Termodinámica avanzada	Teoría de los circuitos	Mecánica de fluidos	Optativa CHCS o CCH IV
6º Semestre	Química orgánica general	Transferencia de calor	Máquinas eléctricas I	Sistemas energéticos alternativos	Metodología de la investigación
7º Semestre	Procesos del petróleo	Máquinas térmicas	Máquinas eléctricas II	Fundamentos de energía nuclear	Optativa CHCS o CCH V
8º Semestre	Combustibles y combustión	Procesos termodinámicos	Instalaciones eléctricas	Evaluación de proyectos energéticos	Optativa ISE I
9º Semestre	Bioenergía de los desechos sólidos	Economía y energía	Sistemas solares fotovoltaicos	Optativa ISE II	Optativa ISE III
10º Semestre	Energía y ambiente	Geopolítica de la energía	Seguridad e higiene industrial	Optativa ISE IV	Optativa ISE V

OPTATIVAS DEL CICLO SUPERIOR DE INGENIERÍA EN SISTEMAS ENERGÉTICOS (ISE)

Las y los estudiantes deberán cursar las optativas ISE I, ISE II, ISE III, ISE IV e ISE V de las siguientes opciones terminales: **Fuentes energéticas convencionales, Energías renovables y alternativas y/o Ahorro y uso eficiente de la energía**, podrán elegirlas de una misma opción o de las diferentes opciones.

Fuentes energéticas convencionales	Energías renovables y alternativas	Ahorro y uso eficiente de la energía
<ul style="list-style-type: none">· Nucleoelectricidad· Aplicaciones de energía nuclear· Centrales hidroeléctricas· Centrales termoeléctricas· Centrales geotérmicas	<ul style="list-style-type: none">· Bioenergía· Sistemas termosolares· Sistema eólicos· Hidrógeno y celdas de combustibles· Pequeñas centrales hidroeléctricas	<ul style="list-style-type: none">· Diseño bioclimático integral· Cogeneración· Simulación de procesos energéticos· Calidad de los sistema energéticos· Diagnósticos energéticos

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los criterios y requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos específicos
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la **UACM <http://www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CCyT/SistemasEnergeticos>**, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

Licenciatura en Modelación Matemática

Objetivos generales

Formar profesionales altamente calificados en el desarrollo y/o adaptación de modelos matemáticos, numéricos y computacionales, preparados para dialogar e interactuar con colegas de otras disciplinas, para analizar –usando la metodología y el lenguaje matemático y computacional-, problemas y situaciones provenientes de las ciencias de la

naturaleza, las ciencias sociales y las ingenierías, así como de formular propuestas o estrategias de solución, basadas en su formación y en el trabajo interdisciplinario, donde la innovación y el aprendizaje, la actitud crítica y capacidad de adaptación sean las constantes del ambiente sociocultural donde el egresado desempeñará su profesión.



Mapa Curricular Ciclo Básico

1º Semestre	Mecánica I	Álgebra y geometría analítica	Cálculo diferencial	Introducción a la programación	Optativa CHCS 1
2º Semestre	Cálculo integral	Álgebra lineal	Mecánica II	Matemáticas discretas I	Optativa CHCS 2
3º Semestre	Cálculo vectorial	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Optimización I	Optativa CCT 1	Optativa CHCS 3
4º Semestre	Métodos numéricos	Estadística y probabilidad	Termodinámica y fluidos	Matemáticas discretas II	Optativa CCT 2

CURSOS OPTATIVOS DEL CICLO BÁSICO DE LA LICENCIATURA EN MODELACIÓN MATEMÁTICA (MM)

- Óptica y acústica
- Ecuaciones diferenciales parciales
- Programación orientada a objetos
- CAD en ingeniería
- Fundamentos de administración
- Química general
- Análisis de señales
- Optimización II

Mapa Curricular Ciclo Superior

5º Semestre	Álgebra lineal avanzada	Análisis real I	Probabilidad I	Programación avanzada
6º Semestre	Álgebra lineal numérica	Análisis real II	Métodos numéricos en ecuaciones diferenciales	Optativa MM 1
7º Semestre	Ecuaciones diferenciales parciales I	Modelación matemática y computacional I	Análisis real III	Optativa MM 2
8º Semestre	Proyecto de modelación I	Modelación matemática y computacional II	Optativa MM 3	Optativa MM 4
9º Semestre	Proyecto de modelación II	Optativa MM 5*	Optativa MM 6	Optativa MM 7

Las y los estudiantes deberán cursar las operativas de las Áreas de Recursos Hídricos y Medioambientales y /o Análisis Estadístico de MM, las cuales estarán disponibles al publicarse la oferta académica del semestre en turno.

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Haber certificado la totalidad de cursos del presente plan de estudios
2. Haber obtenido los créditos especificados
3. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM <http://uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CCyT/ModelacionMatematica>, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

Licenciatura en Ciencias Genómicas

Objetivos generales

Formar profesionales en las Ciencias Genómicas con una preparación teórica y práctica que les permita comprender, estudiar, investigar y dar solución a los problemas relacionados con la genómica humana y

de agentes infecciosos de importancia médica y agropecuaria, así como en la identificación humana, y si así lo desean, continuar con estudios de posgrado para integrarse en proyectos de investigación.



Mapa curricular Ciclo Básico

1º semestre	Química orgánica	Química inorgánica	Algebra y geometría analítica	Física general	Computación I
2º semestre	Biología celular	Bioquímica I	Fisicoquímica	Introducción a la programación	Cálculo diferencial
3º semestre	Microbiología	Bioquímica II	Bioestadística I	Genética	Metodología de la investigación

Mapa Curricular Ciclo Superior

4º semestre	Biología molecular I	Inmunología	Bioinformática	Bioestadística II	Laboratorio de investigación I
5º semestre	Biología molecular II	Evolución molecular	Genómica I	Seminario de investigación I	Laboratorio de investigación II
6º semestre	Epidemiología molecular	Proteómica	Genómica II	Seminario de investigación II	Laboratorio de investigación III
7º semestre	Trabajo de investigación I	Ingeniería de proteínas	Medicina genómica	Optativa CIGE 1	Temas selectos I
8º semestre	Trabajo de investigación II	Optativa CIGE 2	Bioética	Optativa CIGE 3	Temas selectos II

CURSOS OPTATIVOS CICLO SUPERIOR

- Virología básica
- Bacteriología básica
- Parasitología básica
- Oncogenómica
- Nutrigenómica
- Fundamentos de antropología molecular y genética forense
- Introducción a la Biología de Sistemas
- Farmacogenómica
- Procesos biotecnológicos

REQUISITOS DE TITULACIÓN

Las y los estudiantes deberán cumplir los requisitos de Titulación establecidos en el plan de estudios y lo dispuesto en el Reglamento de Titulación y el Manual de Titulación de la licenciatura.

1. Contar con la totalidad de los cursos y créditos especificados en el presente plan de estudios.
2. Haber obtenido los créditos especificados.
3. Haber certificado los tres niveles de lengua extranjera (Inglés o Lectura de Textos en Inglés).
4. Haber realizado servicio social de acuerdo con los lineamientos establecidos por la Universidad.

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM https://www.uacm.edu.mx/OfertaAcademica/CCyT/Ciencias_Genomicas, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica.

La UACM me brindó una educación con visión crítica y sentipensante que fomenta la creación de Seres Humanos solidarios.

Maricruz López Martínez
Licenciatura en Ciencia Política
y Administración Urbana
Generación 2008

La Oferta Académica Universidad Autónoma
de la Ciudad de México se terminó de imprimir en octubre de 2019,
en los talleres de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México,
San Lorenzo, 290, col. Del Valle, del. Benito Juárez, c.p. 03100, México, DF.
El tiraje fue de 5000 ejemplares. El cuidado de la edición estuvo a cargo
de Octavio Figueroa Santiago y Carlos Ramón Corona Fernández
Diseño y formación: Miguel Ángel Esparza Cortés