



Licenciatura en Nutrición y Salud (NTS)

**Para conocer las diversas opciones
de titulación consulta la página:**

<https://portalweb.uacm.edu.mx/uacm/ccyr/es-es/titulaci%C3%B3n.aspx>

**También puedes consultar el
Reglamento de titulación en este enlace:**

<https://portalweb.uacm.edu.mx/uacm/Portals/9/Titulacion/RTitulacion.pdf>

**En este enlace puede consultar el
Manual de titulación de tu licenciatura:**

PENDIENTE

**Para atención en este tema, escribe al correo:
titulacion.certificacion@uacm.edu.mx, desde tu correo institucional.
Indica tu nombre completo, matrícula y licenciatura.**

Colegio de Ciencias y Humanidades



MAPA CURRICULAR CICLO BÁSICO

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.

CURSOS OPTATIVOS DEL CICLO SUPERIOR

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

RECOMENDACIÓN:

Se recomienda que el/la estudiante revise su plan de estudios en el portal electrónico de la UACM https://www.uacm.edu.mx/OferitaAcademica/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

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

MAPA CURRICULAR CICLO SUPERIOR

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

OPCIONES DE TITULACIÓN

Los requisitos para la titulación son:

- Contar con Certificado de Terminación de Estudios
- Contar con carta de liberación de servicio social
- Carta de no adeudo de material expedida por la Coordinación de Servicios Estudiantiles
- Carta de no adeudo de material expedida por el Sistema Bibliotecario
- En su caso, carta de no adeudo de material de laboratorio.



Licenciatura en Promoción de la Salud (PS)

**Para conocer las diversas opciones
de titulación consulta la página:**

<https://portalweb.uacm.edu.mx/uacm/ccyr/es-es/titulaci%C3%B3n.aspx>

**También puedes consultar el
Reglamento de titulación en este enlace:**

<https://portalweb.uacm.edu.mx/uacm/Portals/9/Titulacion/RTitulacion.pdf>

**En este enlace puede consultar el
Manual de titulación de tu licenciatura:**

<https://portalweb.uacm.edu.mx/uacm/Portals/9/Titulacion/FORMATOS/Licenciaturas/2019/PromSalud/6.pdf>

**Para atención en este tema, escribe al correo:
titulacion.certificacion@uacm.edu.mx, desde tu correo institucional.
Indica tu nombre completo, matrícula y licenciatura.**

Colegio de Ciencias y Humanidades



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

1° SEMESTRE	Álgebra y geometría analítica	Química de la célula	Introducción a la física	Lengua extranjera I	Optativa 1*
2° SEMESTRE	Introducción a la Promoción de la Salud	Célula I	Cuerpo humano I	Lengua extranjera II	Optativa 2*
3° SEMESTRE	Bioestadística	Célula II	Cuerpo humano II	Introducción a la metodología de la investigación	Crecimiento y desarrollo I

MAPA CURRICULAR CICLO SUPERIOR

4° SEMESTRE	Patología I	Crecimiento y desarrollo II	Salud Pública I	Medio ambiente y salud	Epidemiología I
5° SEMESTRE	Patología II	Nutrición	Salud pública II	Saneamiento ambiental	Epidemiología II
6° SEMESTRE	Farmacología	Psicología social I	Salud pública III	Salud comunitaria I	Salud comunitaria I
7° 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
8° SEMESTRE	Promoción de la salud II	Bioética y valores	Legislación sanitaria	Administración para la salud	Salud comunitaria III

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/> **Promoción_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.

OPCIONES DE TITULACIÓN

Los requisitos para la titulación son:

- Contar con Certificado de Terminación de Estudios
- Contar con carta de liberación de servicio social
- Carta de no adeudo de material expedida por la Coordinación de Servicios Estudiantiles
- Carta de no adeudo de material expedida por el Sistema Bibliotecario
- En su caso, carta de no adeudo de material de laboratorio.



Licenciatura en Protección Civil y Gestión de Riesgos (PCGR)

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/ProteccionCivil-GestionRiesgos>, solicite el apoyo del tutor respectivo de manera oportuna y consulte periódicamente su historial para tomar decisiones sobre la conformación de su trayectoria académica

OPCIONES DE TITULACIÓN

Los requisitos para la titulación son:

- Contar con Certificado de Terminación de Estudios
- Contar con carta de liberación de servicio social
- Carta de no adeudo de material expedida por la Coordinación de Servicios Estudiantiles
- Carta de no adeudo de material expedida por el Sistema Bibliotecario
- En su caso, carta de no adeudo de material de laboratorio.

Para conocer las diversas opciones de titulación consulta la página:

<https://portalweb.uacm.edu.mx/uacm/ccyr/es-es/titulaci%C3%B3n.aspx>

También puedes consultar el Reglamento de titulación en este enlace:

<https://portalweb.uacm.edu.mx/uacm/Portals/9/Titulacion/RTitulacion.pdf>

En este enlace puede consultar el Manual de titulación de tu licenciatura:

https://portalweb.uacm.edu.mx/uacm/Portals/9/Titulacion/FORMATOS/Licenciaturas/ManualTitulacion_PCyGR_JUN%202019.pdf

Para atención en este tema, escribe al correo:

titulacion.certificacion@uacm.edu.mx, desde tu correo institucional.

Indica tu nombre completo, matrícula y licenciatura.

Colegio de Ciencias y Humanidades



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

1° SEMESTRE	Algebra y geometría analítica	Introducción a la física	Química de la célula	Lengua extranjera I	Optativa PCGR 1 (Área Político- social)
2° SEMESTRE	Célula I	Cuerpo humano I	Introducción a la protección civil y la gestión de riesgos	Lengua extranjera II	Optativa PCGR 2 (Económico-administrativa)
3° SEMESTRE	Célula II	Cuerpo humano II	Bioestadística	Introducción a la metodología de la Investigación	Lengua extranjera III

MAPA CURRICULAR CICLO SUPERIOR

4° 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)
5° 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)
6° 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)
7° 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)
8° 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)
9° SEMESTRE	Prácticas profesionales	Seminario de trabajo recepcional	Seminario de trabajo recepcional		Optativa PCGR 8 (Cualquier Área)

CURSOS OPTATIVOS DEL CICLO BÁSICO Y CICLO SUPERIOR

<p>ÁREA POLÍTICO SOCIAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 	<p>ÁREA COMUNICACIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>ÁREA SALUD:</p> <ul style="list-style-type: none"> Salud pública I; Salud pública II; 	<ul style="list-style-type: none"> 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. <p>ÁREA INGENIERÍA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mecánica I Mecánica II Cálculo diferencial Dinámica y estructura de espacio Metropolitano Ingeniería de pavimentos Seguridad e instalaciones eléctricas industriales 	<ul style="list-style-type: none"> Formulación y evaluación de proyectos <p>ÁREA ECONÓMICO-ADMINISTRATIVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Derechos Humanos Fundamentos de administración Estadística y probabilidad Marco jurídico de la administración pública Política económica y distributiva Finanzas públicas y presupuestación Logística Bioética
--	---	--	--