Ciencias de la Salud

Biotecnología



ANÁHUAC MAYAB

Ingreso agosto



Enfrentamos retos y vencemos nuestros límites



¿Qué hace un Biotecnólogo Anáhuac?

- Modifica alimentos para evitar alergias e intoxicaciones.
- Utiliza enzimas y
 microorganismos para
 mejorar los procesos de la
 industria de alimentos.
- Modifica cultivos para hacerlos resistentes al cambio climático y plagas.
- Aprovecha desechos de la agroindustria para generar productos de valor agregado.
- Usa microorganismos para procesos de biorremediación ambiental.
- Utiliza las especies marinas para la obtención de biocombustibles.
- Ayuda a salvar especies en extinción.

- La Biotecnología de la salud se aplica al diagnóstico molecular de infecciones y enfermedades.
- Desarrolla y diseña fármacos a partir de moléculas de origen natural.
- Aprende la base de la nueva medicina personalizada.
- Desarrolla alimentos capaces de prevenir o curar enfermedades.

Instalaciones de vanguardia

- Laboratorio de Biotecnología
- · Laboratorio de Biocatálisis y Biología Sintética
- Laboratorio de Bioquímica y Microbiología
- Laboratorio de Investigación
- · Laboratorio de Genómica y Proteómica
- Laboratorio de Tecnología y Preparación de Alimentos
- Laboratorio de Materiales
- Laboratorios de Energía.
- Biorreactores y Equipo de Análisis Instrumental.
- Bioterio
- Laboratorio de realidad virtual VR*



Instalaciones en el Campus

- Laboratorio de inteligencia, innovación educativa y Tecnológica -LIIET (además de las anteriores* incluye:)
 - Sala didáctica MAC
 - Sala didáctica Animatrix
 - ° Sala didáctica Centro de inteligencia de negocios
 - o Sala didáctica Gaming Room Arena
 - ° Centro de impresión 3D y escaneo avanzado
 - Salas de cómputo High Performance* con software especializado.
 - Área de Coworking con videowall
 - o Team rooms
- · Laboratorio de Motion Capture
- · Laboratorios del área de Ciencias de la Salud
- Foro de televisión y sala de edición
- · Cabina de radio, audio y grabación
- Talleres y laboratorios de ingeniería
- Talleres de las áreas de diseño y arte
- Talleres de gastronomía y servicios de turismo
- · Sala de Juicios Orales y Prácticas Procesales
- Parque Tecnológico y de Investigación (TECNIA)
- Polideportivo e instalaciones deportivas
- Incubadora y aceleradora de negocios
- Foro cultural y sala de conferencias
- Bibliotecas especializadas por área académica
- Cafeterías, zonas de esparcimiento y tienda de conveniencia.
- Aulas con equipo didáctico moderno y tecnología informática
- Edificios inteligentes con diseño innovador y espacios amplios.

Licenciatura en

Biotecnología



¿En dónde puedo trabajar?

- · Industria de alimentos y agroindustria.
- · Industria farmacéutica.
- Centros de investigación nacionales e internacionales.
- · Gobierno.
- · Docencia.
- · Consultoría privada.
- Industrias o empresas basadas en la aplicación de ciencias biológicas, biología molecular y bioprocesos.
- Empresas encargadas de descontaminación y tratamiento de aguas.
- Exportadoras de desechos procesados.
- Oficinas y departamentos regionales encargados del desarrollo de riquezas naturales y preservación del medio.

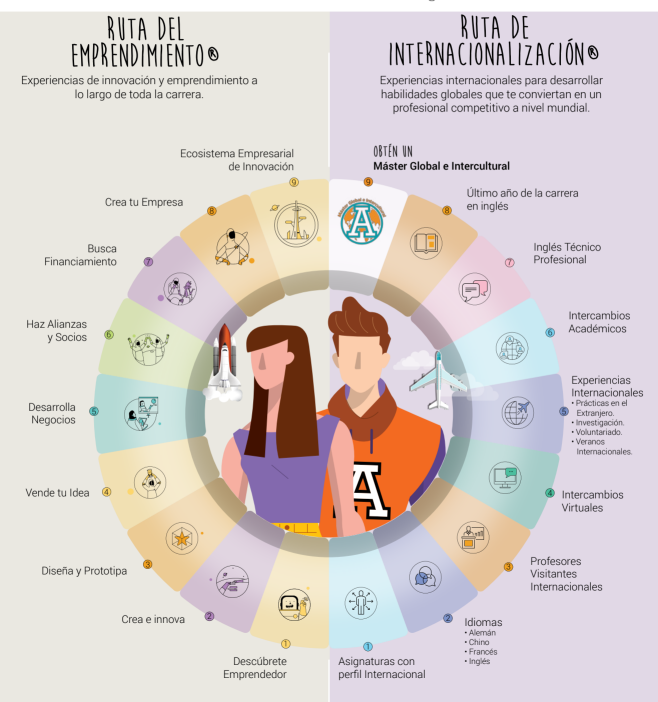
- Procesos biohidrometalúrgicos.
- Procesos de cultivo de células y tejidos para terapia génica (cura de enfermedades).
 Producción de proteínas recombinantes.
- Industria pesquera en procesos de recuperación de proteínas.
- Industria forestal en tratamiento enzimático de pulpa de celulosa.
- Aprovechamiento de enzimas criogénicas del krill.
- Desarrollo de nuevos productos biofuncionales.

¿Por qué *SÍ* estudiar Biotecnología en la Anáhuac Mayab?

- Somos pioneros en la licenciatura en biotecnología a nivel sureste.
- •Estudiarás biotecnología en una zona de gran potencial y variedad biológica.
- Profesores de excelencia con grado de maestría y/o doctorado, amplia experiencia y galardonados por su trabajo de investigación y publicaciones.
- •Laboratorios y áreas de vanguardia con amplias y cómodas instalaciones.
- ·Oportunidad de certificarte en:
- Certificación Internacional en Buceo (cenotes v mar)
- · Certificación en Bioética
- · Certificación en Metaverso
- **Prácticas profesionales** en centros nacionales e internacionales de investigación.
- ·Intercambios académicos.

- Cursos de verano: oportunidad para adelantar materias, reducir carga académica y/o hacer prácticas en el extranjero.
- Movilidad nacional en los Campus Anáhuac: CDMX, Puebla, Querétaro, Cancún, Oaxaca, Xalapa y Tamaulipas.
- Networking universitario: acceso a la red de contactos más relevante del sureste (nuevas amistades, relaciones laborales y futuros socios nacionales e internacionales).
- Oportunidad de crear tu propia empresa en la mejor incubadora y aceleradora de negocios del país (1er Lugar Nacional).
- Titulación integrada (cumpliendo los requisitos de la carrera) con opciones para:
- · Proyecto de investigación
- · Proyecto de emprendimiento
- · Global Honours
- ·Bolsa de trabajo Anáhuac Mayab.

Única con dos ejes formativos diferenciadores que te dan una visión innovadora y emprendedora, así como impacto internacional en la solución de retos globales.





Biotecnología

Modelo 20/25



Perfil de Egreso

El Biotecnólogo Anáhuac, genera conciencia de la importancia del desarrollo estudio y modificación de los sistemas vivos en los diferentes ámbitos en los que se desempeña.

Contribuye activamente con el fortalecimiento de la

Biotecnología a nivel nacional e internacional, comunicando sus conocimientos participando y emprendiendo en grupos de investigación y desarrollo en instituciones públicas y privadas involucradas directamente con su formación profesional.

Ingreso agosto

Plan de Estudios Innovador Licenciatura en Biotecnología

	Licenciatura en Biotecnologia							Remedial	Idior	ma			
01	Ser universitario	Liderazgo y desarrollo personal	Formación universitaria A	Biología general	Morfofisiolo- gía humana	Biofísica aplicada	Química			Matemáticas			Total 40c
	6c	6c RUTA L-E	3c	6c	6c	7c	6c						
02	Antropología fundamental	Habilidades para el em- prendimiento	Taller o actividad electiva	Morfofisiolo- gía animal	Morfofisiolo- gía vegetal	Fisicoquímica aplicada	Química analítica para sistemas biológicos	Química orgánica para sistemas biológicos	Matemáticas para ciencias de la salud	Habilidades Universitarias para Ia Comunicación			Total 48c
	6c	3c RUTA L-E	3c	7c	4.5c	4.5c	7c	6c	7c	5-			
03	Persona y trascenden- cia	Liderazgo y equipos de alto desem- peño	Taller o actividad electiva	Procesos celulares	Microbiología general	Métodos analíticos	Bioquímica general	Cálculo para ciencias de la salud	Metodología de la inves- tigación en Biotecnología			digitales	Total 48c
	6c	3c RUTA L-E	3c	6c	7c	7c	6c	7c	3c		Inglés	cias	
04	Ética	Emprendi- miento e innovación	Taller o actividad electiva	Formación universitaria B	Bioseguridad	Fisiopatolo- gía molecular	Microbiología industrial	Bioquímica microbiana	Bases de ingeniería genética		드	Competencias digitales	Total 49.5c
	9c	6c RUTA L-E	3c	3c	3c	4.5c	7c	7c	7c				
05	Humanismo clásico y con- temporáneo	Electiva inter- disciplinaria	Electiva profesional	Costas y océanos	Inmunología básica	Biocatálisis y biorreactores	Ciencias ómicas: Genómica y proteómica	Redacción científica	Bioestadísti- ca aplicada				Total 49.5c
	6c	6c	6c MINOR	4.5c	7c	7c	7c	3c	3c				
06	Responsabi- lidad social y sustentabi- lidad	Electiva inter- disciplinaria	Electiva profesional	Diagnóstico molecular	Tecnología vegetal	Microbiología médica	Microbiología sanitaria	Ciencias ómicas: Nutri- genómica					Total 45c
	6c	6c	6c MINOR	3c	7c	7c	7c	3c					
07	Electiva Anáhuac	Electiva inter- disciplinaria	Electiva profesional	Biotecnología marina	Control de calidad en bioingeniería	Aplicaciones biotecno- lógicas en acuacultura	Biorremedia- ción	Diseño experimental	Aplicaciones biotecno- lógicas en alimentos				Total 48.5c
													_
08	Electiva Anáhuac	Electiva profesional	Modelos experimen- tales	Bioinformá- tica	Fitopatología	Biotecnología médica	Laboratorio de inves- tigación y desarrollo						Total 42c
	6c	6c MINOR	7c	6c	7c	7c	3c						
09	Ciencias ómicas: Farmacoge- nómica	Innovación tecnológica	Virología aplicada a la Biotecnología	Biotecnología de especies animales	Biotecnología agroalimen- taria	Aplicaciones biotecno- lógicas en investigación	Proyecto de investigación y desarrollo	Ciencias ómicas: Me- tabolómica					Total 44.5c

RVOE SEP: Decreto Presidencial publicado en el D.O.F. 26/Nov/1982

Beneficios Profesionales













Bloque Interdisciplinario

Puedes obtener tu Diploma cursando 15 créditos de la misma área.

LIDERAZGO

Diplomado en Proyección Profesional

Cursos Créd	litos
☑ Imagen y Proyección Profesional	_ 3c
☑ Desarrollo Personal y en Relacione	es
Públicas	_ 6c
☑ Organización de Eventos.	_ 3c
✓ Liderazgo.	_ 6c

- Relaciones Públicas.
- ☑ Taller de Manejo de Conflictos y Toma de Decisiones.
- ☑ Taller de Liderazgo Empresarial.
- ☑ Taller de Crecimiento Personal.
- ☑ Taller de Pensamiento Crítico.
- ☑ Imagen y Proyección Profesional.

ARTE Y CULTURA

Diplomado en Historia del Arte

Materias y Talleres	Créditos
Renacentista.	6с
✓ Historia del Arte de México	
Prehispánico y Virreinal	6с
✓ Historia del Arte Antiguo y Clá	sico6c
Contemporáneo	6с
	a.
☑ Taller Culinari.	
☑ Introducción a la Cultura del \	/ino.
☑ Taller de Repostería.	
Yucatán.	
☑ Taller de Apreciación.	

☑ Taller de Instrumentos Musicales.

☑ Taller de Canto.

☑ Ritmos Latinos.

M FAMILIA

Diplomado en Formación de la Sexualidad y el Amor

Materias y Talleres:	Créditos
☑ Relación de Pareja y Vida.	6с
☑ Noviazgo, Compromiso y	
Matrimonio.	6с
Sexualidad Afectiva.	6с
☑ Retos de la Familia en la	
Actualidad.	6c



FORMACIÓN ESPIRITUAL Y APOSTÓLICA

Diplomado en Liderazgo Fundamentado en la Fe

Materias y Talleres	Créditos
⊙ Historia Comparada de las	
Religiones	6с
☑ Mitos y Realidades de la Histo	oria
de la Iglesia	6с
Second Chance.	3c
✓ Mission Hope.	3c
🗹 Contagia Alegría	3c
✓ Amigos para Siempre.	3c



Minors Anáhuac Mérida.

Programa profesional para diversificar tu formación al adquirir conocimientos y habilidades de otras carreras.

Consulta la lista completa en

merida.anahuac.mx/minor

ARQUITECTURA Y DISEÑO

- Comunicación de moda
- Diseño básico
- · Diseño de la información
- · Elementos tipográficos
- Historia de la arquitectura
- Materiales y métodos de fabricación
- · Prototipado diseño digital
- Sustentabilidad en arquitectura

CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES

- Bases jurídicas con enfoque empresarial
- Marco jurídico de los negocios
- Política y cooperación internacional

INGENIERÍAS

- Administración de productos audiovisuales
- Diseño de estructuras de acero y concreto
- · Ecología y sustentabilidad
- Gestión de la construcción
- Gestión estratégica de la empresa
- Ingeniería ambiental y sustentabilidad

SALUD

- Microbiología
- Tecnología vegetal

COMUNICACIÓN Y ENTRETENIMIENTO

- Periodismo
 - Producción audiovisual digital
- Producción cinematográfica
- Producción cinematográfica y audiovisual
- · Producción de eventos
- Publicidad

NEGOCIOS

- · Administración estratégica
- · Comercio internacional
- · Emprendimiento
- Estrategias de branding y comunicación de MKT
- Evaluación de proyectos de inversión
- Finanzas bursátiles
- · Gestión del Talento Humano
- Mercadotecnia
- Negociación y estudios globales
- Negocios de la industria del deporte
- Organización de proyectos deportivos

IDIOMAS

- · Lengua extranjera: Alemán
- · Lengua extranjera: Chino
- · Lengua extranjera: Francés
- Lengua extranjera: Italiano

TURISMO

- · Cultura enológica
- Turismo y territorio

*Sujeto a cambios

Vida Universitaria Anáhuac Mayab

merida.anahuac.mx/vida

Programas de Liderazgo y Excelencia

La Universidad ofrece Programas de Liderazgo y Excelencia para potenciar tus habilidades y desarrollar tu talento en lo académico y humano, arte y cultura, emprendimiento y compromiso social.

- Genera: Programa de Liderazgo Empresarial.
- Culmen: Programa de Liderazgo en Arte y Cultura.
- Impulsa: Programa de Liderazgo en Compromiso Social
- Vértice: Programa de Excelencia Académica.









Arte y Cultura

El arte es la expresión de las emociones humanas que se fusiona con el talento.

¡Atrévete a vivir tu pasión por la música, canto, baile, teatro y artes plásticas!





Mérida

#1 en Calidad de Vida en México Lista de Ciudades Prósperas de ONU-Hábitat.

Deportes

Top Ten en la Universiada Nacional por sexto año consecutivo. Líder deportivo en el Sureste.

Compromiso Social

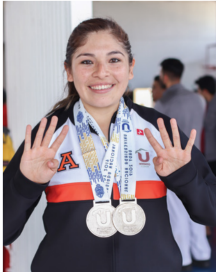
iÚnete a los **programas de voluntariado** y vive una experiencia transformadora! Promueve el bienestar y desarrollo social para **construir un mundo mejor.**

Vida Espiritual

Somos una Universidad de inspiración católica que promueve la búsqueda de la verdad y la vivencia de la fe, de manera libre, coherente, madura y convencida a través de **programas de apostolado.**









Inscríbete ya y comienza a vivir la experiencia Anáhuac en Mérida

Para mayor información, visita:

merida.anahuac.mx

o contáctanos y un asesor preuniversitario resolverá tus dudas:

Campus Anáhuac Mérida: 999 942 4800

- Opto. de Atención Preuniversitaria: Ext. 221 229 Dpto. de Admisiones: Ext. 230, 231, 270
- □ apreu@anahuac.mx

Carretera Mérida - Progreso Km. 15.5 Int. Km. 2

Carretera a Chablekal, Mérida, Yucatán, México. C.P. 97310



Síguenos

f Universidad Anáhuac Mayab @ anahuacmayab

CDMX Tampico Mérida Veracuz Cancún Oaxaca Puebla Querétaro Madrid