

Ingeniería Biomédica



ANÁHUAC MAYAB

Ingreso agosto



Enfrentamos
retos y vencemos
nuestros límites



¿Qué hace un Ingeniero Biomédico Anáhuac?

- **Diseña e implementa** equipo para la rehabilitación de pacientes e instrumentos electrónicos que registren y analicen señales biológicas.
- **Resuelve problemas** de salud relacionados con la organización, estructura y funcionamiento de los sistemas biológicos del ser humano y la tecnología.
- **Crea y dirige** la formación de nuevas empresas de base tecnológica aplicada al sector salud.
- **Desarrolla y comercializa** productos médicos, tales como sistemas que miden y realizan procesos biofísicos y bioquímicos.
- **Optimiza la infraestructura hospitalaria** bajo el principio de salvar la vida de los pacientes desde la función biomédica.
- **Utiliza los datos procedentes de sistemas bioinformáticos** y de informática médica en actividades de prevención, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación.
- **Diseña, implementa y evalúa** algoritmos computacionales para el análisis de imágenes médicas.
- **Anticipa y proyecta** los retos que la sociedad enfrentará ante los nuevos padecimientos y tratamientos en el sector salud en las próximas décadas.

Instalaciones de vanguardia

- Laboratorio de bio-instrumentación y control
- Laboratorio de electrónica y ciencia básica
- Laboratorio de anatomía y quirófano (Ciencias de la Salud)
- Laboratorio de física y química
- Laboratorio de CAD-CAM-CAE
- Laboratorio de materiales
- Laboratorio de realidad virtual VR*
- Salas de cómputo High Performance*
- Centro de impresión 3D y escaneo avanzado*
- Laboratorio de Motion Capture



Instalaciones en el Campus

- Laboratorio de inteligencia, innovación educativa y Tecnológica -LIJET (además de las anteriores* incluye:)
 - Sala didáctica MAC
 - Sala didáctica Animatrix
 - Sala didáctica Centro de inteligencia de negocios
 - Sala didáctica Gaming Room Arena
 - Área de Coworking con videowall
 - Team rooms
- 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 áreas académicas
- Cafeterías, zonas de esparcimiento y tienda de conveniencia.
- Aulas con equipo didáctico moderno y tecnología informática
- Edificios inteligentes con diseño innovador y espacios amplios.

Ingeniería

Biomédica



¿En dónde puedo trabajar?

Organizaciones públicas o privadas que proporcionen servicios de salud.

Empresas manufactureras de equipo médico y tecnologías médicas.

Instituciones dedicadas a la investigación y desarrollo de análisis médico-clínicos.

En puestos ejecutivos y directivos en organizaciones del sector biomédico.

Como fundador o dueño de tu propia empresa para el desarrollo o comercialización de productos biomédicos.

¿Por qué *sí* estudiar Ingeniería Biomédica en la Anáhuac Mayab?

- **Laboratorios** con equipo e instrumentos actuales y de vanguardia.

- **Utilización de software de diseño tecnológico de vanguardia** en la industria médica.

- **Plan de estudios** con estándares internacionales.

- **Aplicación y desarrollo de proyectos de tecnología** en materias de especialidad.

- **Profesores formados y comprometidos** con la formación de alumnos profesionales e íntegros.

- **Cursos de verano** para adelantar materias.

- **Oferta de algunos cursos en línea y otros en inglés**

- **Estancias de investigación** en el extranjero con universidades y centros de desarrollo tecnológico.

- **Intercambios internacionales y movilidad**

nacional.

- **Movilidad nacional** en los Campus Anáhuac: CDMX, Puebla, Querétaro, Cancún, Oaxaca, Xalapa y permite elegir tu carga académica, intercambios, movilidad y veranos según tus necesidades.

- **Una ruta de emprendimiento** que te permite crear, incubar y acelerar tu propia empresa con acceso al Parque Tecnológico tecniA.

- **Titulación automática** (cumplir los requisitos de la carrera y acreditar el examen EGEL - CENEVAL).

- **Profesores visitantes** de diferentes universidades del mundo.

- **Programa de acompañamiento**, tutoría y asesoría académica.

- **Bolsa de trabajo Anáhuac.**

- **Networking class.**

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

RUTA DEL EMPRENDIMIENTO®

Experiencias de innovación y emprendimiento a lo largo de toda la carrera.

RUTA DE INTERNACIONALIZACIÓN®

Experiencias internacionales para desarrollar habilidades globales que te conviertan en un profesional competitivo a nivel mundial.



Let's learn & travel

Un mundo sin límites

Más de **140 opciones** de intercambio en **28 países** destino en América, Asia, Europa y Oceanía.



ALEMANIA

Universidad Otto von Guericke



FRANCIA

Université de Technologie de Compiègne



ESPAÑA

Universidad Europea de Madrid

Universidad Alfonso X El Sabio

Universidad Antonio Nebrija

Universidad Autónoma de Barcelona

Universidad de Santiago de Compostela

Universidad del País Vasco

Universidad Francisco de Vitoria

Universidad Politécnica de Madrid



ESTADOS UNIDOS

Disney
International
PROGRAMS

Disney Cultural Exchange Program



Ingeniería Biomédica



Perfil de Egreso

El Ingeniero Biomédico Anáhuac es una persona íntegra y competente en su quehacer profesional, además de ser un líder que aplica herramientas científicas y tecnológicas en la solución de problemas relacionados con la salud. Es un profesional que implementa dispositivos y desarrolla sistemas para el diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de enfermedades, promoviendo el auténtico

bienestar y desarrollo integral de los pacientes, poniendo al centro el respeto a la dignidad de la persona humana. Está capacitado para desarrollar y difundir conocimientos, así como para resolver los retos tecnológicos y éticos presentes en la industria médica, hospitales, centros de investigación y universidades con pensamiento crítico y visión innovadora e interdisciplinaria.

Plan de Estudios Innovador Ingeniería Biomédica

								Remedial	Idioma	
01	Ser universitario	Asignatura electiva libre	Emprendimiento e innovación	Anatomía	Álgebra lineal	Biología general	Introducción a la bioingeniería			Total 46c
	6c	6c	6c	9c	7c	9c	3c	Matemáticas para ingeniería		
02	Persona y sentido de vida	Taller o actividad electiva	Matemáticas superiores	Biofísica aplicada	Cálculo diferencial	Química general	Circuitos eléctricos I	Física general		Total 51c
	6c	3c	7c	6c	7c	7c	6c	9c	Habilidades Universitarias para la Comunicación	
03	Ética	Taller o actividad electiva	Estática	Fisiología humana	Cálculo integral	Química orgánica en el estudio de sistemas biológicos	Fundamentos de semiconductores			Total 50c
	9c	3c	9c	9c	7c	7c	6c			
04	Persona y trascendencia	Liderazgo	Taller o actividad electiva	Dinámica	Cálculo multivariado	Bioquímica general	Ingeniería de materiales	Algoritmos y programación		Total 51c
	6c	6c	3c	9c	9c	6c	6c	6c		
05	Humanismo clásico y contemporáneo	Asignatura electiva libre	Responsabilidad social y sustentabilidad	Fisiología y biología celular	Ecuaciones diferenciales	Métodos numéricos	Electrónica para ingeniería biomédica			Total 50c
	9c	6c	6c	9c	7c	7c	6c			
06	Asignatura electiva profesional	Innovación tecnológica	Dinámica y control de sistemas biomédicos	Anatomía musculoesquelética	Biomateriales	Programación estructurada con microcontroladores	Circuitos digitales I			Total 46c
	6c	6c	7c	9c	6c	6c	6c			
07	Asignatura electiva profesional	Termodinámica	Física médica	Transformadas integrales	Bioinformática	Biomecánica	Practicum I: Investigación biomédica	Diseño de sistemas biomédicos		Total 48c
	6c	8c	4c	6c	6c	6c	6c	6c		
08	Asignatura electiva profesional	Imagenología médica	Física moderna	Procesamiento digital de señales	Bioinstrumentación	Bioestadística aplicada	Practicum II: Diseño y construcción de sistemas biomédicos	BioMEMS y bioNEMS		Total 47c
	6c	6c	6c	6c	6c	7c	6c	4c		
09	Asignatura electiva profesional	Ortopedia y rehabilitación	Ingeniería clínica	Infraestructura hospitalaria	Practicum III: Desarrollo de proyectos y empresas biomédicas	Sistemas embebidos para ingeniería biomédica				Total 33c
	6c	6c	6c	3c	6c	6c				

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

Beneficios Profesionales



■ Bloque Profesional: 335 créditos
 ■ Bloque Anáhuac: 42 créditos
 ■ Bloque Electivo: 45 créditos
 = **422 créditos** en total



Bloque Interdisciplinario

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

LIDERAZGO

Diplomado en Proyección Profesional

Cursos	Créditos
<input checked="" type="checkbox"/> Imagen y Proyección Profesional.	3c
<input checked="" type="checkbox"/> Desarrollo Personal y en Relaciones Públicas.	6c
<input checked="" type="checkbox"/> Organización de Eventos.	3c
<input checked="" type="checkbox"/> Liderazgo.	6c
<input checked="" type="checkbox"/> Taller de Liderazgo Social.	
<input checked="" type="checkbox"/> Taller de Comunicaciones y Relaciones Públicas.	
<input checked="" type="checkbox"/> Taller de Manejo de Conflictos y Toma de Decisiones.	
<input checked="" type="checkbox"/> Taller de Liderazgo Empresarial.	
<input checked="" type="checkbox"/> Taller de Crecimiento Personal.	
<input checked="" type="checkbox"/> Taller de Pensamiento Crítico.	
<input checked="" type="checkbox"/> Imagen y Proyección Profesional.	

ARTE Y CULTURA

Diplomado en Historia del Arte

Materias y Talleres	Créditos
<input checked="" type="checkbox"/> Historia del Arte Medieval al Renacentista.	6c
<input checked="" type="checkbox"/> Historia del Arte de México Prehispánico y Virreinal.	6c
<input checked="" type="checkbox"/> Historia del Arte Antiguo y Clásico.	6c
<input checked="" type="checkbox"/> Historia del Arte Moderno al Contemporáneo.	6c
<input checked="" type="checkbox"/> Cocina Mediterránea y Asiática.	
<input checked="" type="checkbox"/> Cocina Mexicana.	
<input checked="" type="checkbox"/> Taller Culinari.	
<input checked="" type="checkbox"/> Introducción a la Cultura del Vino.	
<input checked="" type="checkbox"/> Taller de Repostería.	
<input checked="" type="checkbox"/> Visitas Culturales: Historia de Yucatán.	
<input checked="" type="checkbox"/> Taller de Apreciación.	
<input checked="" type="checkbox"/> Taller de Pintura.	
<input checked="" type="checkbox"/> Taller de Instrumentos Musicales.	
<input checked="" type="checkbox"/> Taller de Canto.	
<input checked="" type="checkbox"/> Ritmos Latinos.	

FAMILIA

Diplomado en Formación de la Sexualidad y el Amor

Materias y Talleres:	Créditos
<input checked="" type="checkbox"/> Relación de Pareja y Vida.	6c
<input checked="" type="checkbox"/> Noviazgo, Compromiso y Matrimonio.	6c
<input checked="" type="checkbox"/> Sexualidad Afectiva.	6c
<input checked="" type="checkbox"/> Retos de la Familia en la Actualidad.	6c

FORMACIÓN ESPIRITUAL Y APOSTÓLICA

Diplomado en Liderazgo Fundamentado en la Fe

Materias y Talleres	Créditos
<input checked="" type="checkbox"/> Historia Comparada de las Religiones.	6c
<input checked="" type="checkbox"/> Mitos y Realidades de la Historia de la Iglesia.	6c
<input checked="" type="checkbox"/> Second Chance.	3c
<input checked="" type="checkbox"/> Mission Hope.	3c
<input checked="" type="checkbox"/> Contagia Alegría.	3c
<input checked="" type="checkbox"/> Amigos para Siempre.	3c

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.

Genera



Culmen



Impulsa



Vértice
Programa de Excelencia Anáhuac



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

¡Únete 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**.





2º lugar en universidades privadas en México.
3º lugar en universidades privadas y públicas en México.

Inicia tu Proceso
de Admisión
anahuacmayab.mx/examen



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

 Dpto. 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

 Universidad Anáhuac Mayab  [anahuacmayab](https://www.instagram.com/anahuacmayab)

CDMX Tampico Mérida Veracruz Cancún Oaxaca Puebla Querétaro Madrid