



UASLP

Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



FACULTAD DE MEDICINA

**GUÍA TEMÁTICA
DEL EXAMEN DE ADMISIÓN**

2021 · 2022



ADMISIÓN

2021 • 2022

GUÍA TEMÁTICA DEL EXAMEN DE ADMISIÓN

Facultad de Medicina





FACULTAD DE
MEDICINA
UASLP

Contenido

Presentación	6	Recomendaciones	19
Licenciatura en Médico Cirujano		Advertencias importantes	
Licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud		Carreras afines de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí	
Licenciatura en Fisioterapia		Carreras afines no impartidas por la UASLP	
Ubicación de la Facultad de Medicina		Itinerario	
Ubicación del Centro Cultural Universitario			
Estructura del examen	8		
Examen de admisión			
Perfiles de ingreso	9		
Instrucciones	10		
Temario	11		
Área 1. Física y matemáticas			
Área 2. Biología			
Área 3. Química			
Área 4. Inglés			
Área 5. Español			
Forma y modalidad de las preguntas realizadas	14		
Ejemplos de preguntas.			
Bibliografía recomendada	17		
Requisitos académicos	19		

Presentación

La Universidad Autónoma de San Luis Potosí inició sus cátedras de Medicina en el año de 1828 en donde se enseñaba las asignaturas de Anatomía, Botánica y Química. A partir del año 1837 se pierde la enseñanza de la medicina en la ciudad y no es hasta 1874 que el Instituto Científico y Literario de San Luis Potosí imparte la llamada "Instrucción Preparatoria de Medicina".

El 29 de enero de 1877 se decreta la edificación de la Escuela de Medicina y la apertura de las cátedras de Medicina con clases prácticas en el Hospital Civil ubicado en la calle de Negrete. El primer médico se graduó en el año de 1881.

En enero de 1923 se crea la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, y con ella la Escuela de Medicina. En el año de 1934, cambia su nombre a Facultad de Medicina. Posteriormente, en el año de 1945, las actividades prácticas se trasladaron al Hospital Civil Dr. Miguel Otero y finalmente en el Hospital Central en el año de 1947. El primer examen de admisión se realizó en el año de 1960 con un cupo máximo de 75 alumnos.

En el año 2009, se creó la Licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud iniciando con un cupo máximo de 30 alumnos.

Este año se creó la Licenciatura en Fisioterapia.

Licenciatura en Médico Cirujano

El objetivo de la Licenciatura en Médico Cirujano es formar a un profesional responsable de proteger la salud, prevenir y curar las enfermedades, así como rehabilitar a sus pacientes. Su atención debe enfocarse en el individuo, la familia y la comunidad. La duración de la licenciatura es de seis años que incluye un año de internado rotario y un año de servicio social.

Licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud

Se dirige a la formación de un profesionista capaz de organizar equipos multidisciplinarios para la intervención de problemáticas complejas, tanto en materia de salud comunitaria como de ambiente y contaminación. Esta licenciatura contempla la impartición de conocimientos en ciencias ambientales, ecología, salud pública y ciencias sociales y su duración es de cuatro años y medio.

Licenciatura en Fisioterapia

Tiene como objetivo el formar profesionales en fisioterapia capaces de integrar conocimientos científicos y actitudes de servicio para la restauración, preservación y potencialización del movimiento corporal mediante la aplicación de medios físicos para dar respuesta individual o colectiva desde una perspectiva holística del ser humano.

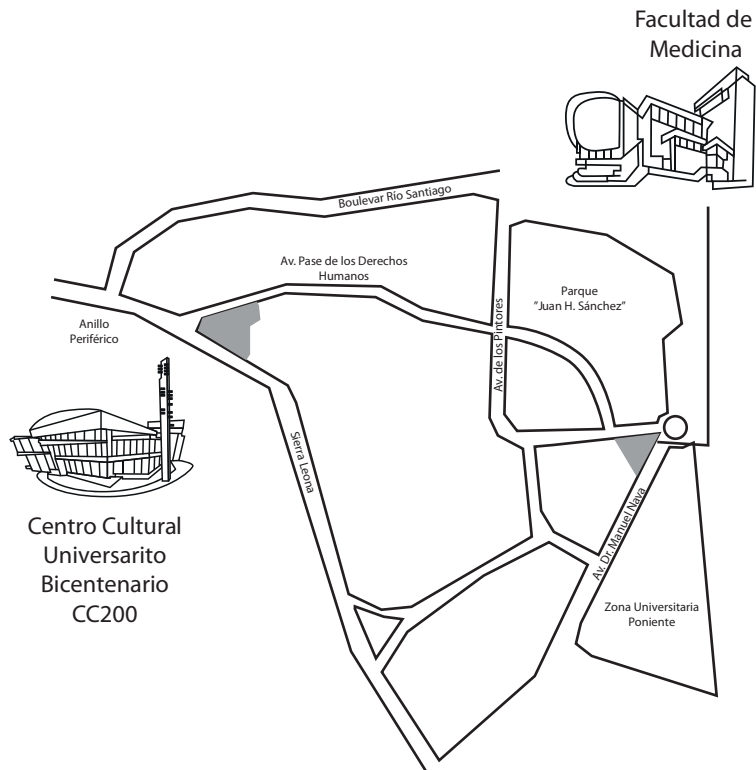
Ubicación de la Facultad de Medicina

La **Facultad de Medicina** de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí se ubica en la Avenida Venustiano Carranza no. 2405, colonia Los Filtros de la ciudad de San Luis Potosí, SLP, código postal 78210. El teléfono del conmutador es el +52 (444) 826 23 45 ext. 6638.

Ubicación del Centro Cultural Universitario

El Centro Cultural Universitario Bicentenario se ubica en Sierra Leona 550 esquina con Camino a la Presa, colonia Lomas segunda sección, código postal 78210.

Croquis



Estructura del examen

La selección de los aspirantes a ingresar a la Facultad de Medicina se hace con base en los resultados obtenidos en el examen de admisión, que tiene carácter de obligatorio. Se exploran la comprensión, razonamiento y conocimientos en diferentes áreas.

Examen de admisión de la Facultad

El examen incluye preguntas divididas en varias áreas de conocimiento como las siguientes:

1. Física y Matemáticas.
2. Biología.
3. Química.
4. Inglés.
5. Español.



Perfiles de Ingreso

El aspirante a ingresar a la Facultad de Medicina requiere conocimientos de Física, Matemáticas, Biología, Química, Español e Inglés. Es indispensable que tenga la facilidad de trabajo colaborativo, tenacidad, buenos hábitos de estudio, responsabilidad, constancia, organización y capacidad de comunicación. Así como, comprensión interpersonal, capacidad de pensamiento analítico, tendencia humanística de ayuda al prójimo, generosidad y sentido ético. Es deseable que conozca el análisis e interpretación de datos, así como que tenga la habilidad de ideación y construcción de proyectos.

Para conocer la estructura del plan de estudios, visite la siguiente página web, de acuerdo a la carrera de su elección:

Licenciatura en Médico Cirujano

http://www.medicina.uaslp.mx/Oferta_Educativa/Medico_Cirujano

Licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud

http://www.medicina.uaslp.mx/Oferta_Educativa/lcays

Licenciatura en Fisioterapia

http://www.medicina.uaslp.mx/Oferta_Educativa/Fisioterapia



Instrucciones

Examen de admisión de la Facultad

El examen será aplicado en el lugar y hora que se indiquen, para lo que deberás estar atento a lo que la Universidad comunique, ya sea en la Facultad o bien en aspirantes.uaslp.mx. El sustentante deberá llegar al lugar indicado por lo menos 15 minutos antes del ingreso. Para acceder es indispensable que cada aspirante se identifique con su Pase Examen de Admisión. Este examen es obligatorio para todos los aspirantes.



Temario

A continuación, se proporciona el temario en el que se basarán las preguntas para el Examen de admisión de la Facultad.

Área 1. Física y Matemáticas

Álgebra.

- Propiedades y operaciones con números reales.
- Números racionales.
- Divisibilidad, múltiplos y divisores.
- Razones, proporciones, porcentaje y variaciones de proporcionalidad.
- Sucesiones y series.
- Exponentes.
- Notación científica.
- Productos y cocientes notables.
- Ecuaciones y desigualdades.
- Polinomios y funciones polinomiales.
- Expresiones racionales y ecuaciones.
- Raíces, radicales y números complejos.
- Factorización.
- Bases de estadística descriptiva.
- Probabilidad.
- Nociones de relación y de función.
- Clasificación y transformación de funciones.
- Funciones polinomiales.
- Funciones racionales.
- Funciones exponenciales y logarítmicas.



Geometría y trigonometría.

- Ángulos.
- Triángulos.
- Cuadriláteros.
- Circunferencia y círculo.
- Perimetrías, áreas y volúmenes.
- Funciones trigonométricas para ángulos.
- Ley de senos y cosenos.
- Sistemas de ejes coordenados.
- Línea recta.
- Parábola.
- Elipse.
- Hipérbola.



Física.

- Magnitudes y generalidades.
- Magnitudes escalares y vectoriales.
- Propiedades de la materia.
- Movimiento.
- Leyes de Newton, trabajo, potencia y energía.
- Mecánica.
- Termodinámica, ondas mecánicas y sonido.
- Hidráulica.
- Calor y temperatura.
- Electricidad, magnetismo y óptica.
- Radioactividad.
- Física nuclear y el núcleo.
- Sonido.
- Luz.
- Relatividad.



Temario

Área 2. Biología

- Composición química de los seres vivos.
- Teorías sobre el origen de la vida.
- Evolución y diversidad de la vida.
- Genética.
- Herencia.
- Biología de la célula.
- Biología de los animales.
- Biología de las plantas.
- Procesos biológicos en los seres vivos.
- Ecología.



Área 3. Química

- Materia y energía.
- Sistema de medidas.
- Tabla periódica.
- Propiedades de los elementos.
- Iones y átomos.
- Compuestos inorgánicos.
- Propiedades periódicas de los elementos.
- Enlaces químicos.
- Cantidades química.
- Reacción química.
- Estequiometría.
- Gases.
- Líquidos y sólidos.
- Soluciones y coloides.
- Velocidades de reacción y equilibrio químico.
- Ácidos y bases.
- Oxidación, reducción y electroquímica.
- Velocidades de reacción y equilibrio químico.
- Química nuclear.
- Química orgánica.
- Bioquímica.
- Química del carbono.
- Hidrocarburos.
- Compuestos aromáticos.
- Alcoholes.
- Aldehídos.
- Cetonas.
- Ácidos carboxílicos.
- Biomoléculas: carbohidratos, lípidos y proteínas.
- Reacciones orgánicas.



Área 4. Inglés

Comprensión general del idioma inglés escrito.

- Expresiones idiomáticas en inglés.
- Gramática.
- Ortografía.
- Lecturas de comprensión.
- Preguntas de otras áreas del conocimiento, formuladas en inglés.



Área 5. Español

- Comunicación y lenguaje.
- Léxico y semántica.
- Ortografía.
- Redacción.
- Literatura Universal.
- Etimologías.
- Denotación y connotación.
- Discurso narrativo.
- Metáfora y greguería.
- La subordinación



Las cinco áreas a evaluar están constituidas en su totalidad por preguntas con cinco opciones de respuesta, de las que sólo una es correcta. El hecho de contestar erróneamente una pregunta no le resta puntos ni le somete a penalización alguna, por lo tanto, **no deje preguntas sin contestar.**

Forma y modalidad de las preguntas realizadas

Ejemplos de preguntas

1. Señale la opción correcta:

- a) $7 + 5 = 12$
- b) $7 + (-5) = 12$
- c) $7 + (+5) = 2$
- d) $7 - (-5) = 2$
- e) $7 * 5 = 12$

2. La versatilidad del carbono para formar compuestos orgánicos, es debida a que:

- a) Forma compuestos funcionales carbonilos no-polares.
- b) Los enlaces que se encuentran en el mismo plano geométrico.
- c) Puede tener cuatro enlaces covalentes con compuestos distintos.
- d) Se encuentra abundantemente en nuestro planeta.
- e) Tiene propiedades hidrofóbicas.

3. A mosquito that is not affected by a disease, but transmits it, is a:

- a) Host.
- b) Parasit.
- c) Pathogen.
- d) Transmisor.
- e) Vector.

4. Seleccione el trío de palabras que completan la siguiente frase: De acuerdo a la Teoría Sintética de la Evolución, la genética es un fenómeno que puede ocurrir en todas las especies. En los humanos puede ser la causa de enfermedades, pero también puede relacionarse con cambios a largo plazo que gracias a la _____ hacen posible una mejor _____ de los individuos.

- a) Amplificación, satisfacción.
- b) Clonación, reproducción.
- c) Diferenciación, salud.
- d) Morfogénesis, respuesta.
- e) Mutación, adaptación.

5. ¿Cuáles son elementos de carácter semimetálico?

- a) Boro y Silicio.
- b) Bromo y Argón.
- c) Fósforo y Azufre.
- d) Potasio y Calcio.
- e) Titanio y Magnesio.

6. Las proteínas:

- a) Están formadas por 200 aminoácidos distintos.
- b) Son básicamente energéticos.
- c) Son básicamente estructurales.
- d) Son cadenas ramificadas de α - aminoácidos unidos por enlace peptídico.
- e) Son insolubles cuando presentan estructura fibrilar.

7. What is the meaning of the expression “Mind your own business”?

- a) Debes de trabajar en los negocios.
- b) Debes de ser propietario del negocio.
- c) No te metas en lo que no te importa.
- d) Piensa en tu propio autobús.
- e) Ten en mente hacer un buen negocio.

8. Select the sentence that is correct according to the following statements and is written correctly: John and Bob were born the same day. They share their father and mother.

- a) John and Bob is brother.
- b) John and Bob are cousins.
- c) John and Bob are sister's.
- d) John and Bob are twins.
- e) John and Bob share their bird-day.

9. ¿Cuál de los siguientes pares de palabras comparte la raíz, pero son antónimos?

- a) Malaria, Buenos Aires.
- b) Microbio, macro-organismo.
- c) Padecer, acostar.
- d) Palabra, parábola.
- e) Redondo, recto.

10. "Muerte sin Fin", fue escrita por:

- a) Carlos Fuentes.
- b) José Gorostiza.
- c) Manuel José Othón.
- d) Octavio Paz.
- e) Xavier Villaurrutia.

Bibliografía recomendada

En seguida se anota la bibliografía que será utilizada en la elaboración de las preguntas del Examen de admisión de esta Facultad.

Biología

- Audisirk, T. Audisirk, G (2013): *Biología. Ciencia y Naturaleza*. México: Editorial Pearson.
- Barnes S., H Curtis (2008): *Biología*. Argentina: Editorial Panamericana.

Química

- Hill W, J. Kolb, Doris (2000): *Química para el Nuevo Milenio*. México: Editorial Pearson.
- Kotz, J. G (2003): *Química y Reactividad Química*. México: Editorial Thomson Internacional.
- Burns, Ralph (2011): *Fundamentos de Química*. México: Editorial Pearson.

Física

- Pérez Montiel, Héctor (2015): *Física I para Bachillerato General*. México: Editorial Patria.
- Pérez Montiel, Héctor (2016): *Física II Preparatoria*. México: Editorial Patria.
- Hewitt, Paul G. (2016): *Física conceptual*. México: Editorial Pearson/ Addison Wesley.

Matemáticas

- Cuéllar, José A (2003): *Matemáticas I para Bachillerato*. México: Editorial McGraw Hill.
- Fuenlabrada, Samuel (2013): *Geometría y Trigonometría*. México: Editorial McGraw Hill.
- Mata Olgúin, Patricia (2013): *Matemáticas III*. México: Editorial Nueva Imagen.
- Cuellar, Juan Antonio (2014): *Matemáticas III. Geometría Analítica*. México: Editorial McGraw Hill.

Español

- Mateos Muñoz, Agustín (2006): *Compendio de Etimologías Grecolatinas del Español*. México: Editorial Esfinge.
- Zacula, et al (2005). *Lectura y Redacción de Textos*. Bachillerato. México: Editorial Santillana.
- Sánchez Miguel, Emilio (1999): *Los Textos Expositivos*. Estrategias para su comprensión. Madrid: Editorial Santillana.
- Savater, Fernando (2003): *Las Preguntas de la Vida*. España: Editorial Ariel.

Bibliografía recomendada

Inglés

- Brewster S, et al. (2002): *Skyline 1, 2, 3, 4*. Oxford: Editorial Mc Millan.
- Dos Santos, Manuel (2001): *Super Goal 1, 2, 3, 4*. México: McGraw Hill.
- Evans, V. And O'Sullivan (2014): *Click on 1, 2, 3, 4*. Express Publishing.

La bibliografía que se anota es la que se recomienda, pero los temas pueden ser revisados en cualquier otro libro de texto. También es necesario aclarar que los temas serán explorados a nivel bachillerato. Es importante estudiar en las ediciones más recientes de los textos recomendados. Estos libros son parte de la bibliografía básica del bachillerato universitario.

Requisitos Académicos

- Acta de Nacimiento. (Original y reciente).
- Certificado de Bachillerato o Constancia de terminación de Bachillerato. (Original).
- Carta de Buena Conducta. (Original).
- Carta Responsiva de papás.
- 2 fotografías tamaño infantil (Recientes con adhesivo).
- Copia del CURP (Nuevo formato).
- Copia de comprobante de domicilio (Reciente).
- Copia de Cartilla de vacunación (Legible).

Días de inscripción 19, 20 y 21 de julio de 2021, en horario de 09:00 a 14:00 horas, Aula A.

Nota importante: Es indispensable que se presente únicamente el **alumno admitido** y en caso de ser menor de edad, el padre o tutor deberá presentarse para firmar carta de responsabilidad.

Las fechas y los horarios podrán cambiar, consulta periódicamente nuestra página aspirantes.uaslp.mx

Recomendaciones

Advertencias Importantes

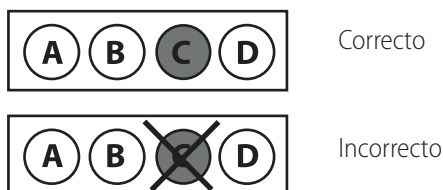
- a) Todo lo planteado en la presente guía puede ser modificado de acuerdo a las necesidades de salud pública y lo que dicten las autoridades pertinentes.
- b) Queda estrictamente prohibido el ingreso a las instalaciones con dispositivos electrónicos de comunicación y almacenamiento tales como: calculadoras, teléfonos celulares, tabletas, audífonos y relojes inteligentes (smart watch). La violación a esta disposición será sancionada.
- c) Para facilitar la ubicación de tu salón comunícate a la Facultad o consulta la página web aspirantes.uaslp.mx

d) El material del examen de admisión (cuestionario y hoja de respuestas) estará numerado y foliado, y deberá devolverse completo. La no devolución o mutilación del material será motivo de anulación automática del examen.

Uso de las hojas de respuestas

Tome en cuenta las recomendaciones siguientes:

- Solamente use lápiz no. 2.
- Marque la respuesta que considere correcta. Cada pregunta tiene una sola respuesta. El marcar más de una casilla en el mismo número de pregunta se tomará como una respuesta incorrecta. Ejemplo: la respuesta seleccionada es C.



- No deje preguntas en blanco. Cuando tenga una duda escoja la que considere mejor opción.
- Verifique que el número de la pregunta que haya contestado corresponda con el número en la hoja de respuestas.
- Verifique que la opción que se seleccionó corresponda con la letra del inciso que va a marcar en la hoja de respuestas.
- No debería usted de borrar en su hoja de respuesta, pero en caso de error, borre completamente y cambie la opción sin maltratar la hoja.
- Para anotaciones, operaciones aritméticas o cálculos use el reverso de las hojas del examen, nunca la hoja de respuestas.

La hoja de respuestas será calificada por una lectora de marcas ópticas y computadora. Cerciérese de que la clave única que escriba en la hoja de respuestas corresponda con la suya. La clave única es la que aparece en su credencial. Cuide su hoja de respuestas. No la manche. No la arrugue.

Es importante cerciorarse que la casilla de respuesta que usted haya elegido como respuesta esté completamente llena. Dejar un punto en blanco puede provocar que la lectora no registre la respuesta.

Se recomienda distribuir su tiempo adecuadamente, considere lo que demorará en contestar cada sección, revisarla y completar adecuadamente su hoja de respuestas (clave única, nombre, firma y respuestas). Las dobles respuestas no son válidas y se consideran como respuestas erróneas. En estos casos, el error será imputable al aspirante.

En caso de que algún aspirante termine su examen antes del tiempo límite en la primera parte, éste podrá levantar la mano y el Maestro Aplicador acudirá a su lugar para recoger su examen y un miembro del equipo lo acompañará a la puerta de salida. El examen está elaborado de tal manera que no habrá necesidad de hacer aclaraciones durante el mismo.

No se aceptará la formulación de ninguna pregunta relacionada con el contenido del examen. No se permitirá la salida o entrada de ningún aspirante durante el tiempo del examen. Cualquier actitud sospechosa (exposición de la hoja de respuestas, etc.) puede ser motivo de cancelación del examen sin derecho de apelación. De preferencia mantenga la vista fija en su examen y no mire a sus compañeros.

Si tiene alguna duda sobre el contenido de este instructivo, puede dirigirse a la Secretaría de la Facultad de Medicina y de ser necesario, se le referirá con uno de los miembros de la Comisión de Admisión.

No se deje engañar por nadie que le ofrezca conseguirle su ingreso a la Facultad de Medicina. Sabemos que hay personas que tratan de sorprender a ingenuos haciéndoles creer que ellos pueden gestionar irregularmente la admisión a la Facultad.

Los que resulten aceptados, por lo tanto, lo serán por méritos propios mediante su desempeño en el examen de admisión. Los aspirantes admitidos serán aquellos que obtengan el puntaje global más alto. El lugar que cada quien ocupe (ordenados de la máxima a la mínima calificación) determinará la admisión. El número de alumnos que se admitirán será el establecido previamente por el Consejo Directivo de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Carreras afines de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Enfermería

La licenciatura en Enfermería dura cinco años. Es impartida en la zona universitaria; así como en la Unidad Académica Multidisciplinaria Zona Media (Rioverde), en la Coordinación Académica Región Altiplano (Matehuala) y la Coordinación Académica Huasteca Sur (Tamazunchale). Los egresados tienen su área de trabajo en los hospitales, consultorios, asilos y casas particulares que requieren el cuidado permanente de un profesional de la salud.

Aunque no están autorizados a prescribir medicamentos, su contacto con el paciente es muy intenso y cotidiano. Además de administrar los medicamentos, le proporcionan los cuidados generales de enfermería.

Estomatología (Médicos Cirujanos Dentistas)

La licenciatura dura cinco años. Es impartida en la zona universitaria. Los médicos estomatólogos son especialistas en las enfermedades que afectan a la cavidad bucal, al maxilar, la mandíbula, y la articulación temporomandibular. Ellos sí están autorizados para prescribir. Algunos realizan especialidades que los llevan a trabajar dentro de los hospitales y los quirófanos.

Nutrición

Tiempo de duración: 10 semestres. Se imparte en la Facultad de Enfermería. Forma profesionistas capaces de evaluar el estado de la población a nivel colectivo e individual, administrar programas de alimentación, nutrición y educación, además de proporcionarles herramientas para su desarrollo en el área de la investigación.

Biología

Esta licenciatura dura 9 semestres. Se imparte en la Facultad de Ciencias. Busca formar profesionistas de alta calidad bajo una educación integral y de vanguardia en las Ciencias Biológicas; su campo de análisis incluye desde los procesos a nivel molecular hasta las interacciones entre los organismos que constituyen un ecosistema.

Bioquímica

La licenciatura dura cuatro años. Es impartida en la Unidad Académica Multidisciplinaria Zona Huasteca en Ciudad Valles, San Luis Potosí. Los bioquímicos entienden a la perfección el funcionamiento molecular de la sustancia viva, incluyendo al hombre. Su campo de trabajo es muy amplio ya que se considera que la bioquímica es el idioma universal de la vida. Hay bioquímicos que realizan investigación en áreas básicas y clínicas de la medicina. Encuentran trabajo en laboratorios de hospitales, laboratorios de análisis clínicos, laboratorios de referencia, escuelas, institutos de investigación, fábricas, industria alimentaria, etc.

Químico Farmacobiólogo (QFB)

La licenciatura dura nueve semestres. Es impartida en la zona universitaria. Los QFB están capacitados en todas las ciencias biomédicas básicas. Suelen ser los responsables de los laboratorios de análisis clínicos de hospitales y de la medicina privada. Sin embargo, su campo de acción incluye también laboratorios menos convencionales: de investigación, alimentos, industriales, etc.

Ingeniero Biomédico

Duración 9 semestres. Se imparte en la Facultad de Ciencias. La licenciatura de Ingeniería Biomédica busca formar profesionistas en el campo de la ingeniería, considerando un enfoque multidisciplinario hacia el desarrollo de aplicaciones en medicina y biología.

Agronomía

La licenciatura dura nueve semestres. Es impartida en la Facultad de Agronomía. Los agrónomos estudian dos grandes especialidades: la Fitotecnia y la Zootecnia, así como las áreas biológicas vegetales, animales y bacterianas. Su campo de acción se desarrolla principalmente en el medio rural proporcionando asesoría técnica agropecuaria, en la investigación, la iniciativa privada, bancos, aseguradoras, empresas productoras de alimentos, y en las dependencias gubernamentales involucradas con la producción agropecuaria.

Agroecología

La licenciatura dura nueve semestres. Es impartida en la Facultad de Agronomía, a 14.5 kilómetros de la ciudad de San Luis Potosí, por la carretera a Matehuala. Los agroecologistas estudian dos grandes especialidades: la Agronomía y la Ecología, así como las áreas biótica y abiótica. Su campo de acción se desarrolla principalmente en el medio rural proporcionando asesoría técnica para el mejor aprovechamiento de los recursos naturales, en la investigación, la iniciativa privada, bancos, aseguradoras, empresas productoras de alimentos, y en las dependencias gubernamentales involucradas con la producción agrícola y forestal.

Biofísica

Esta Licenciatura se imparte en la Facultad de Ciencias y se enfoca al estudio de los principios físicos subyacentes a los procesos que se llevan a cabo en los seres vivos.

Medicina Veterinaria y Zootecnia

Esta licenciatura se imparte en la Facultad de Agronomía. El profesional es formado por competencias que representa una combinación dinámica del conocimiento, comprensión, capacidades y habilidades de la actividad médica, zootecnia, normativa, de inspección administrativa que tiene como objetivo preservar la salud y la producción animal, salud pública, inocuidad de los productos de origen animal y la planeación y utilización de los recursos naturales.

Carreras afines no impartidas por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí

Las siguientes son licenciaturas afines a la Medicina, que no son ofrecidas por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí:

- Licenciatura en Biología Marina.
- Licenciatura en Ciencias Genómicas.
- Licenciatura en Investigación Biomédica.
- Biomedicina.
- Biotecnología.

Itinerario

- Examen de admisión de la Facultad
 1. Llegada al lugar de aplicación. Por lo menos 15 minutos antes del ingreso.
 2. Acceso al recinto (apertura de puertas).
 3. Indicaciones del examen.
 4. Inicio del examen.
 5. Término del examen.