



¿POR QUÉ ESTUDIAR

Medicina EN UDABOL?



HOSPITAL DIGITAL UNIVERSITARIO MARTÍN DOCKWEILER

Tecnología de vanguardia

El primer y más grande Hospital Digital Universitario de Bolivia, con más de 42.000 metros cuadrados construidos y con capacidad para rotar alrededor de 12.000 estudiantes del área de Ciencias de la Salud.

Totalmente equipada con tecnología digital de última generación: inteligencia artificial, robótica, realidad aumentada, computación en la nube, Big Data, impresión 3D, telemedicina, entre otros.

Ofrece también 50 camas de internación individuales, terapia intensiva, terapia media, recuperación, neonatal y una flota de 30 vehículos, entre ambulancias y consultorios dentales. Su laboratorio robotizado es capaz de procesar 250 pruebas de sangre por hora.





Acreditación al **MERCOSUR**

Tenemos la gran satisfacción de informarte que la **UDABOL** ha logrado con éxito la Acreditación al **MERCOSUR**. Un logro que destaca su compromiso con la calidad educativa y su posición como una institución líder en la región. Esta distinción no solo reconoce el alto nivel de excelencia académica alcanzado por **UDABOL**, sino que también valida su compromiso continuo con la mejora constante y la innovación en la enseñanza y el aprendizaje.

La acreditación al Mercosur con excelencia académica es el resultado de un riguroso proceso de evaluación llevado a cabo por expertos en educación superior, quienes examinaron de cerca todos los aspectos de la universidad, desde su infraestructura y recursos hasta sus programas académicos y resultados estudiantiles.





Centro de Investigación Y Alto Rendimiento

Inspirado en las mejores universidades del mundo hemos creado el **Centro de Investigación y Alto Rendimiento** de UDABOL el cual ha sido equipado con la última tecnología médica para poder ofrecer más de 400 cursos teóricos prácticos a estudiantes y profesionales de la salud de todo el país.

Cuenta con una superficie de más de 10,000 metros cuadrados Y podrá albergar alumnos de las carreras de medicina, enfermería, fisioterapia y Kinesiología, técnicos en imágenes, bioquímica, farmacia y otras ramas de **ciencias de la salud**.

Este centro es tan completo que será utilizado también para el postgrado en todas las áreas de mediana y alta complejidad.

Cuenta con **catedráticos especializados** que impartirán más de 400 cursos a estudiantes de ciencias de la salud de todo el país.

Innovación y Excelencia en la Investigación Médica

El **Centro de Investigación y Alto Rendimiento** representa un hito en la investigación médica del país y refleja el compromiso de la universidad **UDABOL** con la excelencia académica, la innovación y el avance de la ciencia médica en Bolivia. Equipado con la última tecnología y recursos de vanguardia para impulsar la investigación médica en diversas áreas:

Simulador de Semiología es el más moderno del país y está equipado con tecnología de última generación que recrea fielmente escenarios clínicos comunes y situaciones médicas de emergencia, aquí los estudiantes tienen la oportunidad de practicar una amplia gama de habilidades de semiología médica en un entorno controlado y supervisado por docentes especialistas.

Sala tecnológica Anatomage. Con esta tecnología de vanguardia, nuestros estudiantes pueden explorar y entender la anatomía humana en 3D de una manera inmersiva.

Laboratorio de Ecografía los estudiantes tienen la oportunidad de practicar y perfeccionar sus habilidades en la interpretación de imágenes ecográficas, el manejo de equipos y la realización de procedimientos ecográficos bajo la supervisión directa de docentes especialistas.



Sala de Neonatología y Pediatría está diseñada para brindar atención especializada y de alta calidad a los recién nacidos y niños, utilizando tecnología de última generación y siguiendo los más altos estándares de seguridad y cuidado.

Sala de Simulación de Desfibrilación permite recrear escenarios de paro cardíaco y otras emergencias cardíacas, proporcionando un entorno realista y controlado para que los estudiantes practiquen el uso de desfibriladores y técnicas de reanimación cardiopulmonar (RCP).

Sala de Simulación de Punción está equipada con tecnología de vanguardia que simula procedimientos de punción venosa, arterial y lumbar, permitiendo a los estudiantes practicar y perfeccionar técnicas de punción.

Sala de Simulación de Laparoscopia recrea escenarios quirúrgicos realistas que permiten a los estudiantes experimentar las mismas sensaciones táctiles y visuales que en una cirugía real, lo que les permite desarrollar habilidades prácticas de manera efectiva y segura.

Sala de Simulación de Parto ofrece a los estudiantes una experiencia práctica única y realista. Desde la atención prenatal hasta el manejo del trabajo de parto y el parto propiamente dicho, los estudiantes tienen la oportunidad de participar en escenarios de simulación que imitan situaciones clínicas reales, bajo la supervisión de docentes expertos en obstetricia y ginecología.



LABORATORIOS EQUIPADOS con Tecnología de punta



Comprometidos con la excelencia en la formación médica y nos enorgullece ofrecer a nuestros estudiantes una experiencia de aprendizaje inigualable a través de nuestros laboratorios de última generación.

Nuestros laboratorios equipados con tecnología de punta, permite a los estudiantes de medicina adquirir habilidades prácticas desde el principio de su formación.

Desde la anatomía y la fisiología hasta la microbiología y la bioquímica, nuestros estudiantes tienen la oportunidad de explorar y entender los fundamentos de la medicina en un entorno interactivo y dinámico.

Nuestro compromiso con la innovación y la excelencia en la formación médica nos ha convertido en líderes en el campo de la educación médica en el país.





Flipped Classroom

El Flipped Classroom, revoluciona la forma en que los estudiantes adquieren conocimientos y desarrollan habilidades prácticas en medicina.

Desde el primer semestre, los estudiantes se sumergen en experiencias prácticas que les permiten desarrollar habilidades de diagnóstico, tratamiento y atención al paciente, preparándolos para enfrentar los desafíos del campo médico con confianza y competencia. Además, esta metodología fomenta el pensamiento crítico, la resolución de problemas y el trabajo en equipo, habilidades esenciales para la práctica médica exitosa.

Al practicar en todas las áreas médicas desde el primer semestre, los estudiantes tienen la oportunidad de explorar diferentes especialidades y descubrir sus intereses y pasiones en la medicina. Sentando así las bases para una carrera exitosa y gratificante en la medicina.

El primer y más grande
**HOSPITAL DIGITAL
UNIVERSITARIO
DE BOLIVIA**





Sé parte de la
**EXCELENCIA
ACADÉMICA**
Estudia Medicina

