



UNIVERSIDAD PRIVADA
SAN JUAN BAUTISTA

ESCUELA PROFESIONAL DE
TECNOLOGÍA MÉDICA
LABORATORIO CLÍNICO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA



¿Quiénes SOMOS?

La Universidad Privada San Juan Bautista es una institución educativa comprometida con la formación integral de profesionales altamente calificados, capaces de responder a las necesidades laborales de una sociedad moderna y globalizada.

+25,000

EGRESADOS RESPALDAN
NUESTRA EXPERIENCIA EDUCATIVA

+27

AÑOS
DE EXPERIENCIA

4

LOCALES
UNIVERSITARIOS

SEDE LIMA: FILIALES:
Chorrillos Ica
San Borja Chincha



¿Por qué estudiar Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica EN LA SAN JUAN?



Acceso a laboratorios y talleres implementados con equipos modernos, versátiles y de última generación.



Asesoría de tesis individualizada con docentes investigadores altamente calificados.



Docentes altamente calificados, profesionales con amplia experiencia en sus especialidades.



Contamos con un equipo de responsabilidad social enfocado en la comunidad más vulnerable.



Cuenta con el equipo de investigación más productivo entre las escuelas de Tecnología Médica del mercado, que maneja proyectos con financiamiento interno y externo.



Sobre LA CARRERA

La carrera profesional de **Tecnología Médica en la especialidad de Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica** está dirigida a la formación de profesionales con expertise en la colección, análisis e interpretación y preservación de especímenes biológicos. Está altamente entrenado para desarrollar, implementar y facilitar procedimientos de diagnóstico laboratorial en todos los niveles de atención. Además, proporciona herramientas imprescindibles para el desarrollo de la investigación científica a nivel local, nacional e internacional.



Laboratorios Especializados



Herramientas e Infraestructura de ÚLTIMA GENERACIÓN

Nuestros laboratorios de ciencias y especializados están equipados con tecnología de última generación, proporcionando a los estudiantes un entorno propicio para la práctica y el análisis de muestras médicas. Aquí, podrás desarrollar tus habilidades técnicas de laboratorio y aprender a realizar pruebas y diagnósticos de manera precisa.

Además, contamos con un aula de realidad virtual que ofrece una experiencia única en la simulación de procedimientos y escenarios clínicos, permitiéndote perfeccionar tus habilidades en un entorno virtual realista.

Nuestro laboratorio de cómputo y pizarras interactivas complementan tu formación al brindarte herramientas tecnológicas de vanguardia para el análisis de datos y la presentación de resultados.



LABORATORIOS
MULTIFUNCIONALES



LABORATORIOS
ESPECIALIZADOS



EQUIPOS BIOMÉDICOS



Laboratorios Especializados



DURACIÓN DE
LA CARRERA



5 AÑOS
(10 semestres académicos)

GRADO Y
TÍTULO PROFESIONAL



Bachiller en **Tecnología Médica**



Licenciado en **Tecnología Médica**
especialidad de **Laboratorio**
Clínico y Anatomía Patológica

MODALIDAD Y SEDES
DE ESTUDIO



Presencial



- ◊ Sede Lima
- ◊ Filial Ica
- ◊ Filial Chincha

MALLA CURRICULAR

TIPO DE ASIGNATURA

■ Generales

■ Específicos

LÍNEAS DE CARRERA

■ Diagnóstico de enfermedades infecciosas

■ Metabolismo e Inmunidad

■ Hematología y Banco de Sangre

■ Estudio de Células y Tejidos

■ Investigación

CICLO 01

- Biología General
- Química Inorgánica
- Física Médica
- Taller de Ciencias Laboratoriales
- Lógico-Matemática
- Redacción e Interpretación de Textos
- Vida Universitaria y Gestión del Conocimiento

CICLO 02

- Físicoquímica
- Química Orgánica
- Anatomofisiología
- Realidad Nacional
- Filosofía
- Inglés I
- Comunicación y Medios Digitales

CICLO 03

- Instrumentación y Equipos de Laboratorio Clínico
- Bioquímica General
- Histología
- Interculturalidad
- Pensamiento Crítico, Creativo y Emprendimiento
- Inglés II
- Electivo 1

CICLO 04

- Parasitología
- Bioquímica aplicada al Laboratorio Clínico
- Citotecnología
- Fisiopatología
- Sistematización y Métodos Estadísticos
- Inglés Técnico
- Ciudadanía Global y Desarrollo Sostenible

CICLO 05

- Bacteriología
- Inmunología General
- Toxicología
- Hematología General
- Metodología de la Investigación
- Salud Comunitaria

CICLO 06

- Micología
- Inmunología aplicada al Laboratorio Clínico
- Histotecnología
- Hematología aplicada al Laboratorio Clínico
- Epidemiología
- Gestión de Calidad en Laboratorio Clínico
- Electivo 2

CICLO 07

- Virología
- Biología Molecular
- Citogenética
- Interpretación de pruebas de Laboratorio Clínico
- Redacción y Publicación de artículos I
- Administración y Gestión en Servicios de Salud
- Electivo 3

CICLO 08

- Microbiología Clínica
- Externado aplicado al Laboratorio Clínico
- Laboratorio Forense
- Banco de sangre y medicina transfusional
- Redacción y Publicación de artículos II
- Ética y Profesionalismo
- Electivo 4

CICLO 09

- Primera Rotación
- Segunda Rotación
- Taller Guía de Proyecto de Tesis

CICLO 10

- Tercera Rotación
- Cuarta Rotación
- Trabajo de Investigación

Certificaciones PROGRESIVAS

Antes de terminar la carrera podrás obtener certificaciones de acuerdo a tu avance académico; de esa manera se incrementarán tus posibilidades de insertarte en el mundo laboral.

V Ciclo Promotor Sanitario

VI Ciclo Flebotomista

VIII Ciclo Analista en Investigaciones Científicas

TIPO DE ASIGNATURA
LINEAS DE CARRERA

Generales

Específicos

Diagnóstico de enfermedades infecciosas

Metabolismo e Inmunidad

Hematología y Banco de Sangre

Estudio de Células y Tejidos

Investigación

¿Dónde TRABAJARÁS?



Entornos de atención médica, desde hospitales hasta unidades de cuidados intensivos, permitiéndote brindar cuidados de calidad y seguros en situaciones de emergencia.



Docencia en instituciones de formación en Enfermería.



Empresas de salud tanto públicas como privadas, ocupando cargos de gestión administrativa y pública.



Institutos de investigación en Enfermería, permitiendo aplicar metodologías rigurosas y contribuir al avance de la ciencia en esta área.



Campos FORMATIVOS

Convenios Nacionales

En la Universidad Privada San Juan Bautista, ofrecemos campos formativos, docentes con casuística en las diferentes especialidades médicas para desarrollar en nuestros estudiantes las habilidades necesarias para sobresalir en un mundo en constante cambio.



MINISTERIO DE SALUD

- DIRIS LIMA CENTRO
 - HOSPITAL NACIONAL ARZOBISPO LOAYZA
 - HOSPITAL DE EMERGENCIAS "JOSÉ CASIMIRO ULLOA"
 - INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO - BREÑA
- DIRIS LIMA ESTE
 - HOSPITAL NACIONAL HIPOLITO UNANUE
- DIRIS LIMA NORTE
 - HOSPITAL NACIONAL SERGIO BERNALES
- DIRIS LIMA SUR
 - HOSPITAL MARIA AUXILIADORA
- DIRESA CALLAO
 - HOSPITAL SAN JOSE DEL CALLAO
 - HOSPITAL NACIONAL DANIEL ALCIDES CARRIÓN

ESSALUD

- RED PRESTACIONAL ALMENARA
- RED PRESTACIONAL REBAGLIATI
- HOSPITAL ALBERTO SABOGAL SOLOGUREN - CALLAO

FUERZAS ARMADAS Y PNP

- COSALE (COMANDO DE SALUD DEL EJERCITO DEL PERÚ)
- HOSPITAL MILITAR
- HOSPITAL CENTRAL FAP

ENTIDADES PRIVADAS

- CLÍNICAS

Campos

FORMATIVOS

Convenios Nacionales



MINISTERIO DE SALUD

- DIRESA ICA
 - HOSPITAL REGIONAL DE ICA
 - HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO DE ICA
 - UNIDAD EJECUTORA N° 406 RED DE SALUD DE ICA

ESSALUD - RED ASISTENCIAL ICA

- HOSPITAL FELIX TORREALVA GUTIÉRREZ
- HOSPITAL AUGUSTO HERNÁNDEZ MENDOZA



MINISTERIO DE SALUD

- DIRESA LIMA
 - HOSPITAL DE APOYO REZOLA - CAÑETE
- DIRESA ICA
 - UNIDAD EJECUTORA N° 401
HOSPITAL SAN JOSE DE CHINCHA
 - HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS DE PISCO U.E. 404

ESSALUD - RED ASISTENCIAL ICA

- HOSPITAL RENÉ TOCHE GROPPPO
- HOSPITAL ANTONIO SKRABONJA (PISCO)

Convenios INTERNACIONALES



Argentina

- Universidad Juan Agustín Maza (UMAZA)



Chile

- Universidad Bernardo O'Higgins
- Universidad de Chile



Colombia

- Universidad de Boyacá
- Universidad de Santander



Ecuador

- Pontificia Universidad Católica de Ecuador

UNIVERSIDAD AFILIADA A LA UDUALC





CAMPUS HACIENDA VILLA CHORRILLOS

Av. José Antonio Lavalle N° 302 - 304 (Ex Hacienda Villa)

LOCAL SAN BORJA

Av. San Luis N° 1923-1925-1931

FILIAL ICA

Av. Carretera Panamericana Sur N° 102, 113 y 123 (Ex Km 300)

FILIAL CHINCHA

Calle Albilla N°108 Urbanización Las Viñas (Ex Toche)



upsjb.edu.pe

Más información
escaneando el QR

