

ESCUELA PROFESIONAL DE

# TECNOLOGÍA MÉDICA

LABORATORIO CLÍNICO Y  
ANATOMÍA PATOLÓGICA

MÁS DE  
**25**  
AÑOS

Preparando el  
**CAMINO...**



Licenciada por:

# Sobre la carrera



## GRADO ACADÉMICO

Bachiller en Tecnología Médica



## DURACIÓN DE LA CARRERA

5 años (10 Semestres Académicos)



## SEDE DE ESTUDIO

- » Campus Chorrillos
- » Filial Ica
- » Filial Chincha



## TÍTULO PROFESIONAL

Licenciado en Tecnología Médica especialidad de Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica



## MODALIDAD DE ESTUDIO

Presencial

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.



# Ventajas

- » Acceso a laboratorios y talleres implementados con equipos modernos, versátiles y de última generación, que facilitarán las prácticas y complementarán de manera adecuada la formación académica de ambas especialidades.
- » Docentes altamente calificados, profesionales con amplia experiencia en sus especialidades, algunos con experiencia de gestión, otros con experiencia en investigación, otros con experiencia en mentoría y la mayoría con formación en el extranjero a nivel de especialización.
- » Cuenta con el equipo de investigación más productivo entre las escuelas de Tecnología Médica del mercado, que maneja proyectos con financiamiento interno y externo, en alianza estratégica con universidades de USA y Brasil principalmente.
- » Asesoría de tesis individualizada con docentes investigadores altamente calificados, contamos inclusive con un investigador distinguido por el CONCYTEC.
- » Contamos con un equipo de responsabilidad social enfocado en la comunidad más vulnerable, trabajando con centros de asistencia social y centros de salud del área.



# Malla Curricular



## 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
- Ciudadanía Global y Desarrollo Sostenible
- Inglés Técnico

## 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

## V ciclo

Promotor Sanitario

## VI ciclo

Flebotomista

## VIII ciclo

Analista en Investigaciones Científicas

# Perfil del Egresado

- » Nuestros egresados son expertos en las áreas de investigación y salud pública, lo que los capacita para liderar la gestión de la salud en diversos contextos sociales, combinando habilidades asistenciales con conocimientos avanzados en estas disciplinas.
- » Están preparados para llevar a cabo procedimientos y análisis de especímenes biológicos siguiendo normas y estándares vigentes, garantizando la validez y precisión de los resultados.
- » Además de sus competencias en investigación y salud pública, nuestros profesionales combinan conocimientos de laboratorio clínico y anatomía patológica, lo que les permite implementar herramientas de aseguramiento y control de calidad para mejorar procesos organizacionales.
- » Nuestros egresados se enfocan en garantizar que los procedimientos y análisis se ajusten a los requisitos legales aplicables y a las normativas internacionales, manteniendo altos estándares de calidad y seguridad.
- » Los profesionales formados en nuestra universidad se destacan por su capacidad para emitir informes finales precisos y confiables, contribuyendo al bienestar de la comunidad y al avance de la salud pública.





## ¿Dónde trabajarás?



1. Nuestros egresados en Tecnología Médica con especialidad en Laboratorio Clínico pueden trabajar en una variedad de entornos, desde clínicas y hospitales hasta centros de salud públicos y privados.
2. Tiene la opción de establecer su propio laboratorio clínico brindando servicios especializados a la comunidad.
3. También pueden optar por la docencia universitaria, compartiendo su experiencia y conocimientos con las futuras generaciones de tecnólogos médicos.
4. Nuestros egresados pueden desempeñarse como investigadores y peritos judiciales, contribuyendo a la resolución de casos y al avance de la ciencia forense.
5. Además, tienen oportunidades en laboratorios especializados y empresas privadas dedicadas a la comercialización y producción de insumos y materiales de laboratorio, lo que amplía su rango de posibilidades en el campo de la tecnología médica.

# Convenios



HOSPITAL NACIONAL  
ALBERTO SABOGAL  
SOLOGUREN



## Herramientas e Infraestructura Especializada

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.





# Central de admisión



709 5999



+51 950 322 888



admission@upsjb.edu.pe

# Horario de atención

De lunes a viernes:  
de 8:30 a.m. a 8:00 p.m.

Sábado:  
de 8:30 a.m. a 4:00 p.m.

# Locales

## SEDE LIMA



### LOCAL CHORRILLOS

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

### LOCAL SAN BORJA

Av. San Luis N° 1923-1925-1931

## FILIALES



### 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)

VISÍTANOS EN

**ESTUDIAENLASANJUAN.PE**

Y CONOCE MÁS SOBRE NUESTRAS MODALIDADES  
Y CONVOCATORIAS DE ADMISIÓN

