



Universidad
César Vallejo

Somos la universidad
más grande del Perú.

TECNOLOGÍA MÉDICA



Desarrolla procedimientos tecnológicos y científicos para identificar la base de un diagnóstico de laboratorio y garantiza el buen funcionamiento de equipos para pruebas científicas.



Escanea
este código y
déjanos tus datos



Laboratorios para las ciencias básicas como el de anatomía, fisiología, microbiología y parasitología, bioquímica, farmacología, patología, biología y física.



Recibirás una formación integral basada en conocimientos y ciencia, habilidades y destrezas en procedimientos médicos, valores y principios éticos y una formación humanizada, para tratar al paciente y a la familia en su entorno.



Tiene 72 convenios internacionales con universidades en el mundo, entre ellos con la Universidad Complutense de Madrid en España.



- Grado: Bachiller en Tecnología Médica
- Título: Licenciado en Tecnología Médica Especialidad en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica



Certificamos tus conocimientos

Respalda tus conocimientos y accede a tus primeras prácticas con tres certificaciones intermedias de alta demanda laboral y gran utilidad para emprender.



Auxiliar en Laboratorio Clínico



Auxiliar en Anatomía Patológica



Emprendimiento Innovador con Rostro Humano

¡Incorporamos los ODS en tu formación!

Los ODS son los Objetivos de Desarrollo Sostenible que los líderes del mundo definieron en el 2015 para garantizar un mejor futuro para las próximas generaciones. La UCV ha incorporado estos 17 objetivos en su propuesta formativa y líneas de investigación para que seas un profesional que contribuya con un mundo más sostenible.

Una sólida formación humanística

Para transformarte en una mejor persona, con habilidades humanas y sólidos valores, para que puedas contribuir al desarrollo de la sociedad y adaptarte a los cambios del mundo actual.

Inglés en todos los ciclos

Hablarás el idioma que habla el mundo, gracias a la incorporación del inglés en cada ciclo dentro de la currícula de todas las carreras profesionales.

Conoce en qué trabajarás

Tecnólogo médico en laboratorios clínicos de instituciones de salud.

Investigador científico.

Habilidades y competencias de un tecnólogo médico en laboratorio clínico y anatomía patológica

- Evalúa exámenes y procedimientos de laboratorio clínico en una muestra o tejido para contribuir con el diagnóstico y tratamiento médico.
- Ejecuta y participa en actividades preventivas y promocionales dirigidas a la comunidad para la prevención y promoción de la salud integral de las personas.
- Gestiona un laboratorio clínico para garantizar la prestación de un servicio eficiente, basándose en normas nacionales e internacionales de control de calidad y bioseguridad.

12 Campus licenciados para salir adelante.

Ate
Callao
Chepén
Chiclayo
Chimbote
Huaraz

San Juan de Lurigancho
Los Olivos
Moyobamba
Piura
Tarapoto
Tujillo

Comunícate con nosotros:



Si estás listo para salir adelante preinscríbete aquí

