



Universidad César Vallejo

¿Y si pudieras ser la clave
para detectar enfermedades
a tiempo y salvar vidas?

**ESTUDIA
TECNO
LOGÍA
MÉDICA**
EN LABORATORIO CLÍNICO
Y ANATOMÍA PATOLÓGICA

PREGRADO



Desarrolla procedimientos científicos y tecnológicos de laboratorio para diagnosticar y tratar enfermedades, a través del análisis de muestras biológicas **que aseguren la prevención y recuperación de la salud.**

ESTA CARRERA ES PARA TI SI TIENES ESTE PERFIL

Tienes interés por las ciencias de laboratorio y deseas contribuir al diagnóstico y tratamiento de enfermedades.

Siempre buscas aprender y enfrentar nuevos desafíos, especialmente en el campo de la salud.

Eres curioso, observador y te apasiona resolver problemas con precisión.



LO QUE UN TECNÓLOGO MÉDICO EN LABORATORIO CLÍNICO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA SABE HACER:



REALIZA EXÁMENES Y PROCEDIMIENTOS DE LABORATORIO:

Analiza muestras biológicas para apoyar en el diagnóstico y tratamiento médico, garantizando resultados precisos y confiables.



DESARROLLA MÉTODOS Y PROCEDIMIENTOS DE LABORATORIO:

Diseña e implementa nuevas técnicas basadas en avances científicos y tecnológicos para mejorar los diagnósticos y tratamientos de enfermedades.



GESTIONA UN LABORATORIO CLÍNICO O BANCO DE SANGRE:

Asegura la calidad y eficiencia del servicio, cumpliendo con normas nacionales e internacionales de control de calidad y bioseguridad.



TENEMOS MÁS DE
200 MIL
ESTUDIANTES
VALLEJANOS EXITOSOS A
NIVEL NACIONAL.

RECONOCIDOS MUNDIALMENTE

Por la prestigiosa



TOP World
University
Ranking 2025



Calidad educativa



Docencia



Empleabilidad



Desarrollo académico



Impacto sobre
el medio ambiente



12 PREMIOS NOBEL HONORIS CAUSA

NOS HAN VISITADO EN LOS
ÚLTIMOS 14 AÑOS.

GRADO ACADÉMICO:
BACHILLER EN TECNOLOGÍA MÉDICA EN
LABORATORIO CLÍNICO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA

TÍTULO PROFESIONAL:
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA EN
LABORATORIO CLÍNICO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA

CONOCE EN QUÉ LUGARES TRABAJARÁS

TRABAJA COMO TECNÓLOGO MÉDICO EN LABORATORIO
CLÍNICO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA EN:

- Laboratorios clínicos de hospitales y clínicas
- Centros de hemoterapia y bancos de sangre
- Instituciones de salud públicas y privadas

TAMBIÉN, COMO INVESTIGADOR CIENTÍFICO EN:

- Proyectos de investigación en biomedicina y salud
- Centros de investigación y universidades



(QS Stars 2024)

HEMOS SIDO RECONOCIDOS
MUNDIALMENTE EN 4
IMPORTANTES CATEGORÍAS
QUE DEMUESTRAN NUESTRO
COMPROMISO CON LA
EDUCACIÓN.



(Ranking SCImago 2025)

ESTAMOS EN EL
TOP 4
DE LAS MEJORES
UNIVERSIDADES
PRIVADAS DEL PERÚ.



(The Latin American
University y Ranking 2023)

SOMOS
TOP 8
DE MEJORES
UNIVERSIDADES
DEL PERÚ.



90%

De maestros son doctores destacados.



85%

De estudiantes son sus propios jefes.

APRENDE CON LOS MEJORES DEL RUBRO

Nuestros docentes RENACYT están altamente capacitados para llevar tu aprendizaje a un siguiente nivel y potenciar las habilidades que te permitan alcanzar cada meta que te propongas.

INGLÉS PARA SER UN PROFESIONAL MUNDIAL

Multiplica tus oportunidades laborales, y egresa dominando el inglés con certificaciones de Cambridge y Michigan. Accede a más de 640 horas de estudio y prepárate para destacar en un mundo laboral más competitivo.



NUESTROS
ESTUDIANTES
PROVIENEN DE

**195 DE LAS 196
PROVINCIAS**

DEL PERÚ.

¡TITÚLATE PARA TRABAJAR YA!

Con nuestro exclusivo Sistema de Titulación Inmediata (STI), obtén tu título al egresar y sin demoras. Asegura tu entrada al mundo laboral y acelera tu camino al éxito profesional que tanto deseas.



**SOMOS UNA
UNIVERSIDAD CON
ESTUDIANTES Y DOCENTES
DE PRIMER NIVEL.**

MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA DE TECNOLOGÍA MÉDICA EN LABORATORIO CLÍNICO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA



Pensamiento Lógico
Habilidades Comunicativas
Objetivos de Desarrollo Sostenible
Fundamentos de Laboratorio Clínico
Inglés I

I

Metodología de la Investigación Científica
Morfofisiología
Bioquímica y Biología Molecular
Histología y Embriología
Inglés IV

IV

Micología y Parasitología
Gestión de Calidad en Laboratorio Clínico
Técnicas en Anatomía Patológica
Farmacología y Toxicología
Inglés VII

VII

Trabajo de Investigación I
Internado I
Inglés IX

IX

Cambio Climático y Gestión de Riesgos
Cátedra Vallejo
Salud Pública
Química Inorgánica y Orgánica
Inglés II

II

Constitución y Derechos Humanos
Hematología y Hemostasia
Bioquímica Clínica
Epidemiología
Inglés V

V

Hematología Clínica y Medicina Transfusional
Citopatología
Gestión de Proyectos
Experiencia Curricular Electiva
Inglés VIII

VIII

Trabajo de Investigación II
Internado II
Inglés X

X

Creatividad e Innovación
Filosofía y Ética
Biología Celular
Estadística y Análisis de Datos
Inglés III

III

Citogenética Humana
Inmunología
Bacteriología y Virología
Experiencia Curricular Electiva
Inglés VI

VI



VIII CICLO
Auxiliar en Anatomía Patológica



VIII CICLO
Emprendimiento Innovador con Rostro Humano

¡CERTIFICAMOS TUS CONOCIMIENTOS!



EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Habilidades Gerenciales
- Promoción y Prevención en Salud
- Bioética y Deontología

EXPERIENCIAS CURRICULARES ELECTIVAS

- Auditoría en Salud
- Dirección de Empresas de Servicios en Salud
- Marketing de Empresas de Servicios en Salud

INFRAESTRUCTURA
Para una buena vida universitaria.

CALIDAD
Porque formamos mejores profesionales.

INTERNACIONALIZACIÓN
Conocerás el mundo con nuestras universidades aliadas.

ACCESIBILIDAD
En los precios y mejores beneficios.





Universidad
César Vallejo

12 CAMPUS
DESCENTRALIZADOS
A NIVEL NACIONAL

CAMPUS:

Datos de asesor:

NOMBRES Y APELLIDOS:

CONTACTO:

Información adicional

Contáctate con un
asesor en línea
escaneando
este código:



Entérate más de
este programa
escaneando
este código:



Preinscríbete en
línea escaneando
este código:



CÓDIGO: PP-IN-01.01
VERSIÓN: V04
FECHA: 24/01/2025

* La Universidad otorga beneficios y fraccionamientos en el pago de cuotas estudiantiles; sin embargo, los pagos por Examen de Admisión, inscripción a programas o matrícula son gastos de carácter administrativo no reembolsables en caso de desistimiento del postulante. Los beneficios se otorgarán y mantendrán siempre que se cumplan los requisitos establecidos en los reglamentos de la Universidad. La apertura de aulas por carrera y turno está sujeta al número mínimo de estudiantes admitidos (40). El postulante tiene la opción de elegir hasta dos carreras al momento de su inscripción en el proceso de admisión. La Universidad se reserva el derecho de asignación de turnos y aulas en sus distintos locales y campus según su disponibilidad. El incumplimiento o interrupción de los procesos de matrícula acarrea la pérdida de la vacante. Los costos de los programas y servicios están sujetos a variaciones, previa comunicación a los interesados. Las comisiones bancarias no están incluidas en los montos cobrados por la Universidad. Los planes de estudios de pregrado establecen niveles de conocimiento de computación e inglés, los que puedan estudiarse en centros de nivel superior o universitario, la Universidad presta estos servicios a través de su Centro de Informática y Sistemas y de su Centro de Idiomas, respectivamente, o los reconoce mediante un examen de suficiencia. Las certificaciones internacionales de inglés y computación están supeditadas a la disponibilidad de cada campus. La inscripción en el proceso de admisión implica la aceptación de los términos y condiciones establecidos por la Universidad. Conozca más sobre sus servicios en nuestra guía del estudiante.