



Pablo Casals

INSTITUTO

Excelencia en Educación Tecnológica

RM - 362 - 2000 - ED

ÁMBITO LABORAL

Nuestros egresados podrán laborar de manera independiente o dependiente en las siguientes áreas:

- Hospitales.
- Clínicas y policlínicos.
- Centros de salud.
- Postas médicas.
- Laboratorios privados.
- Fuerzas armadas y policiales.
- Municipalidades.
- Industrias de Alimentos.
- Negocio propio.

PRÁCTICAS PRE-PROFESIONALES

Nuestros estudiantes podrán realizar sus practicas en:

- Hospitales.
- Clínicas.
- Centros de salud.
- Postas médicas.
- Laboratorios privados.

REQUISITOS

- Partida de Nacimiento Original
- Certificados de Estudios Secundarios Originales
- Copia de DNI o Carnet de extranjería
- 03 Fotos tamaño Carnet a color: fondo blanco

INVERSIÓN

MATRÍCULA:

CUOTA:



INICIO DE CLASES

TURNOS

MAÑANA: 7:20 a.m - 12:20 p.m.

TARDE : 12:45 p.m - 5:30 p.m

NOCHE : 5:35 p.m. - 9:35 p.m.

FORMA PARTE DE NOSOTROS
ESTUDIANDO CON TECNOLOGÍA
UNIVERSITARIA

INFORMES Y MATRÍCULAS

Psje. Comercio 162 - 168 - Urb. Huerta Grande
(detrás del colegio San Juan)



044-253814



950627464



www.pablocasals.edu.pe



Instituto Superior
Tecnológico Pablo Casals



PROFESIONAL TÉCNICO EN

LABORATORIO CLÍNICO

Instituto de Educación Superior Tecnológico Privado "Pablo Casals"

Revalidado por el ministerio de educación



Pablo Casals

INSTITUTO

Excelencia en Educación Tecnológica

SE UN ALUMNO CON FUTURO... UN PROFESIONAL CON TRABAJO



PERFIL DE LA CARRERA

El profesional técnico en Laboratorio Clínico estará capacitado para participar en el diagnóstico de enfermedades por medio del procesamiento de análisis clínicos comunes y de alta especialización utilizando materiales y equipos de avanzada tecnología.

Asimismo, los egresados estarán preparados para realizar el diagnóstico clínico mediante métodos y técnicas en análisis clínicos, utilizando normas de control de calidad, con conocimientos, habilidades y actitudes, permitiéndoles integrarse al sector productivo.

BENEFICIOS DE LA CARRERA

Es una de las carreras que presta servicios a hospitales, clínicas, postas, laboratorios privados y en todo centro de salud donde exista un laboratorio. Actualmente la demanda de profesionales de esta área es muy amplia y aumenta a medida que la población crece.



VENTAJAS QUE OFRECEMOS

- Título a nombre de la Nación.
- Excelente plana Docente.
- Laboratorios equipados.
- Revisión curricular permanente.
- Consejería y asesoría psicológica
- Prácticas aseguradas
- Biblioteca actualizada
- Aula Virtual
- Aprendizajes Híbridos
- Bolsa de trabajo para egresados
- Certificación Gradual



TÍTULO A NOMBRE DE LA NACIÓN COMO:

Profesional Técnico en Laboratorio Clínico

PLAN CURRICULAR (DURACIÓN): 3 AÑOS

Módulo Técnico Profesional 1: "INSTRUMENTACIÓN Y LABORATORIO CLÍNICO "

CICLO I

- ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA HUMANA
- PRIMEROS AUXILIOS
- BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR
- QUÍMICA GENERAL
- EXTRACCIÓN Y RECOLECCIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS HUMANAS
- BIOSEGURIDAD
- COMUNICACIÓN I
- MATEMÁTICA
- COMPUTACIÓN BÁSICA
- INGLÉS I



CICLO II

- BIOQUÍMICA GENERAL
- ROL DEL LABORATORIO EN LA SALUD PÚBLICA
- OPERACIONES BÁSICAS E INSTRUMENTACIÓN EN LABORATORIO CLÍNICO
- ATENCIÓN DEL PACIENTE EN EL SERVICIO
- DOCUMENTACIÓN SANITARIA Y DEL LABORATORIO CLÍNICO
- COMUNICACIÓN II
- ESTADÍSTICA GENERAL
- INGLÉS II



CERTIFICADO MODULAR EN: INSTRUMENTACIÓN Y LABORATORIO CLÍNICO

Módulo Técnico Profesional 2: "MICROBIOLOGÍA, PARASITOLOGÍA, UROANÁLISIS Y CITOLOGÍA EN SALUD"

CICLO III

- MÉTODOS Y TÉCNICAS DEL EXAMEN COMPLETO DE ORINA
- EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE MICROSCOPIA
- MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO MICROBIOLÓGICO I
- SOCIEDAD Y ECONOMÍA
- ECOLOGÍA
- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
- INGLÉS III



CICLO IV

- MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO MICROBIOLÓGICO II
- MÉTODOS Y TÉCNICAS DE ESTUDIO PARASITOLÓGICO
- HEMATOLOGÍA I
- CITOPATOLOGÍA HUMANA
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
- INGLÉS IV



CERTIFICADO MODULAR EN: MICROBIOLOGÍA, PARASITOLOGÍA, UROANÁLISIS Y CITOLOGÍA EN SALUD

Módulo Técnico Profesional 3: "BIOQUÍMICA, INMUNOLOGÍA, HEMATOLOGÍA, HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE"

CICLO V

- ANÁLISIS TOXICOLÓGICO
- DETERMINACIÓN DE PERFILES BIOQUÍMICOS EN MUESTRAS BIOLÓGICAS HUMANAS I
- PATOLOGÍA FORENSE
- CONTROL DE CALIDAD EN EL LABORATORIO CLÍNICO
- HEMATOLOGÍA II
- TESIS PROFESIONAL I
- LEGISLACIÓN Y ÉTICA
- INGLÉS V



CICLO VI

- DETERMINACIÓN DE PERFILES BIOQUÍMICOS EN MUESTRAS BIOLÓGICAS HUMANAS II
- HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE
- INMUNOLOGÍA Y SERODIAGNÓSTICO
- INTERPRETACIÓN DE PRUEBAS EN LABORATORIO CLÍNICO
- TESIS PROFESIONAL II
- GESTIÓN EMPRESARIAL
- INGLÉS VI



CERTIFICADO MODULAR EN: BIOQUÍMICA, INMUNOLOGÍA, HEMATOLOGÍA, HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE