PLAN CURRICULAR

10DUL0 CNICO ROFESIONAL 1



INSTRUMENTACIÓN Y LABORATORIO CLÍNICO

IODULO CNICO OFESIONAL 2



иODULO CNICO FESIONAL_3





DIRECCIÓN
PASAJE EL COMERCIO 162-168 - URBANIZACIÓN
HUERTA GRANDE
TELÉFONO:
(044) 253814
• ANEXO 02: ÁREA DE PAGOS
• ANEXO 03: ÁREA ACADÉMICA
• ANEXO 04: ÁREA DE PRÁCTICAS
CORREO ELECTRÓNICO:
• ATENCIONALCLIENTE@PABLOCASALS.EDU.PE
PABLOCASALSTRUJILLO@GMAIL.COM
SITIO WEB:

- SITIO WEB: WWW.PABLOCASALS.EDU.PE

TÍTULO A NOMBRE DE LA NACIÓN COMO: PROFESIONAL TÉCNICO EN LABORATORIO CLÍNICO

CICLO I

- ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA HUMANA BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR PRIMEROS AUXILIOS

- QUÍMICA GENERAL EXTRACCIÓN Y RECOLECCIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS HUMANAS **BIOSEGURIDAD**
- COMUNICACIÓN 1
- MATEMÁTICA
- COMPUTACIÓN BÁSICA

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

CICLO III

- MÉTODOS Y TÉCNICAS DEL EXAMEN COMPLETO DE ORINA
- **EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE**
- MÍCROSCOPIA 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 PARASITOLOGICO
- HEMATOLOGÍA, I
- CITOPATOLOGÍA HUMANA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN
- **INGLÉS IV**

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

- INGLÉS VI

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.

