

Laboratorio Clínico y Biomédico



Ciclo Formativo de Grado Superior



Tu futuro profesional



Técnico superior en laboratorio de diagnóstico clínico



Ayudante técnico en laboratorio de toxicología



Técnico especialista en laboratorio



Ayudante técnico en laboratorio de investigación y experimentación



Delegado comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos

Requisitos de acceso

Bachillerato

Grado Medio

Grado Superior o FP II

Prueba de acceso a Grado Superior correspondiente

Prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años

Plan de estudios

2 años – 2.000 horas. De septiembre a junio.

Horario

Lunes a viernes
16:00 a 22:00 h.

ASIGNATURAS PRIMER AÑO	HORAS/ SEMANA
GESTIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS	5 H/S
TÉCNICAS GENERALES DE LABORATORIO	6 H/S
BIOLOGÍA MOLECULAR Y CITOGÉNICA	6 H/S
FISIOPATOLOGÍA GENERAL	6 H/S
LENGUA EXTRANJERA PROFESIONAL. INGLÉS 1	2 H/S
FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL	3 H/S
EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA	2 H/S

ASIGNATURAS SEGUNDO AÑO	HORAS/ SEMANA
ANÁLISIS BIOQUÍMICO	8 H/S
TÉCNICAS DE INMUNODIAGNÓSTICO	5 H/S
MICROBIOLOGÍA CLÍNICA	8 H/S
TÉCNICAS DE ANÁLISIS HEMATOLÓGICO	7 H/S
LENGUA EXTRANJERA PROFESIONAL. INGLÉS 2	2 H/S
FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO	370 Horas
PROYECTO LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	40 Horas

Vivimos La FP

Te ofrecemos:

Programa ERASMUS+. Te dará la oportunidad de hacer prácticas en empresas en el extranjero con beca, quedando supeditado cada año académico, al número de empresas disponibles para acoger alumnado.

Ponencias con especialistas. Fomentando un aprendizaje orientado a las últimas tecnologías que actualmente se están utilizando. Conferencias impartidas por expertos en activo del mundo de la empresa.

Departamento de Asistencia Laboral. A través de nuestra agencia de colocación obtendrás la ayuda necesaria para poder conseguir un puesto laboral a la finalización de los estudios, de manera gratuita.

Equipo de expertos docentes. Con reconocida trayectoria en la materia impartida para que tu formación sea lo más completa posible.

Metodologías innovadoras. Para adquirir competencias técnicas y transversales de la mano de los mejores expertos en laboratorio clínico y biomédico.

Con este ciclo puedes optar a las convocatorias públicas de oposiciones autonómicas y nacionales.

Aprenderás a

Obtener las muestras biológicas y distribuir las en relación con las demandas clínicas y/o analíticas, asegurando su conservación a lo largo del proceso.

Preparar la muestra para su análisis, aplicando técnicas de procesamiento preanalítico y siguiendo los protocolos de calidad y seguridad establecidos.

Aplicar técnicas de análisis genético a muestras biológicas y cultivos celulares.

Realizar determinaciones analíticas de parámetros bioquímicos, análisis microbiológicos en muestras biológicas y cultivos y técnicas de análisis hematológico.

Aplicar técnicas inmunológicas, seleccionando procedimientos en función de la determinación solicitada.

Evaluar la coherencia y fiabilidad de los resultados obtenidos en los análisis, utilizando las aplicaciones informáticas.

¡PUEDES CONSEGUIR DOS TITULACIONES EN SOLO TRES AÑOS!

con el Grado Superior de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico

Y continuar tu formación con las carreras sanitarias en la Universidad San Jorge



Becas

BECAS OFICIALES DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

Más información en www.educacionyfp.gob.es



Información

Solicita más información en:
admisiones@svalero.com
www.sanvalero.es



Calle Violeta Parra, 9
50015 Zaragoza
Tel. 976 466 599