

SERVICIOS



FP DUAL



ORIENTACIÓN E INSERCIÓN PROFESIONAL



ERAMUS +



TITULACIÓN OFICIAL DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL



CONCERTADO

¿POR QUÉ ESTUDIAR EL GRADO MEDIO DE OPERACIONES DE LABORATORIO?

Si eres una persona metódica, reflexiva, ordenada, versátil, innovadora, que te gusta el trabajo bien hecho y tienes inquietudes investigadoras. En este ciclo formativo encontrarás la posibilidad de desarrollo personal y profesional en cualquiera de los múltiples laboratorios de los diferentes sectores empresariales.



CENTRO PREUNIVERSITARIO
COLEGIO SAGRADA FAMILIA
Patronato Juventud PJO

Contacto
C/. Poeta Ricard Sanmartí, 3
46020 Valencia - 963 391 550
ciclosformativos@fundacionpjo.es

COLEGIO SAGRADA FAMILIA PJO

OPERACIONES DE LABORATORIO

GRADO MEDIO

SALIDAS PROFESIONALES

- Auxiliar, operador, técnico de laboratorios de química, industrias químicas, industrias alimentarias, sector medioambiental, industria farmacéutica, centros de investigación, control de calidad de materiales, ensayos de productos de fabricación mecánica, microbiología alimentaria, medioambiental, farmacéutica y de aguas
- Operador de mantenimiento de servicios auxiliares, equipamiento y almacén
- Muestreador de ensayos de campo

REQUISITOS DE ACCESO

- Estar en posesión del título de Educación Secundaria Obligatoria o de un nivel académico superior
- Haber superado la Formación Profesional Básica (FPB)
- Estar en posesión de un título de Técnico o de Técnico Auxiliar (título medio antigua FP).
- Haber superado el segundo curso del Bachillerato Unificado y Polivalente (BUP)
- Haber superado un programa de cualificación profesional inicial (PCPI)
- Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado medio: es requisito para poder presentarse a la misma, tener al menos 17 años cumplidos en el año de realización de la prueba
- Haber superado la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años



PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO

- Química aplicada
- Muestreo y operaciones unitarias de laboratorio
- Pruebas físico químicas
- Seguridad y organización en el laboratorio
- Principios de mantenimiento electromecánico
- Formación y orientación laboral
- Inglés técnico I

SEGUNDO CURSO

- Servicios auxiliares en el laboratorio
- Técnicas básicas de microbiología y bioquímica
- Operaciones de análisis químico
- Ensayos de materiales
- Almacenamiento y distribución en el laboratorio
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Inglés técnico II
- Formación en centros de trabajo

HORARIO

TARDES