

SERVICIOS



FP DUAL



ORIENTACIÓN E INSERCIÓN
PROFESIONAL



ERAMUS +



TITULACIÓN OFICIAL DEL
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y
FORMACIÓN PROFESIONAL

¿POR QUÉ ESTUDIAR GRADO SUPERIOR LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD?

Si el laboratorio es tu segunda casa (cuando no la primera). Este es tu ciclo formativo. Serás el técnico encargado de supervisar la actividad del laboratorio. Convirtiéndote así en la base y enlace de las prácticas que ocurren dentro este lugar de experimentación.



CENTRO PREUNIVERSITARIO
COLEGIO
SAGRADA
FAMILIA
Patronato Juventud Obrera

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

COLEGIO SAGRADA FAMILIA PJO

**LABORATORIO DE
ANÁLISIS Y DE
CONTROL DE CALIDAD**

GRADO SUPERIOR

SALIDAS PROFESIONALES

- Analista de laboratorios de titularidad pública o privada
- Analista de laboratorio químico
- Analista de laboratorio microbiológico
- Analista de laboratorio de materiales
- Analista de laboratorio de industrias agroalimentarias
- Analista de laboratorio de industrias transformadoras
- Analista de centros de formación, investigación y desarrollo
- Analista microbiológico de industrias alimentarias, empresas medioambientales, industrias biotecnológicas
- Analista microbiológico de aguas potables y residuales
- Analistas de control microbiológico de la Industria Farmacéutica
- Analista de materias primas y acabados
- Técnico de laboratorio de química industrial
- Técnico en control de calidad en industrias de manufacturas diversas
- Técnico de ensayos de productos de fabricación mecánica
- Técnico de ensayos de materiales de construcción

REQUISITOS DE ACCESO

- Estar en posesión del Título de Bachiller, o de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias del Bachillerato
- Estar en posesión del Título de Bachillerato Unificado Polivalente (BUP)
- Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato experimental
- Estar en posesión de un Título de Técnico (Formación Profesional de Grado Medio)*
- Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos
- Haber superado la Prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años



PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO

- Muestreo y preparación de la muestra
- Análisis químicos
- Ensayos fisicoquímicos
- Ensayos microbiológicos
- Formación y orientación laboral
- Inglés técnico I-S

SEGUNDO CURSO

- Análisis instrumental
- Ensayos físicos
- Ensayos biotecnológicos
- Calidad y seguridad en el laboratorio
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Inglés técnico II-S
- Formación en centros de trabajo
- Proyecto de laboratorio de análisis y de control de calidad

HORARIO

TARDES