

REQUISITOS ACCESO

- 1 **Título Bachillerato**
- 2 **Título FP G. Medio**
- 3 **Título FP G. Superior**
- 4 **Prueba de acceso**
- 5 **Título universitario**

APRENDERÁS A...

Organizar y coordinar las actividades de laboratorio y el plan de muestreo, realizando todo tipo de ensayos y análisis sobre materias y productos en proceso y acabados, orientados a la investigación y al control de calidad, interpretando los resultados obtenidos, y actuando bajo normas de buenas prácticas en el laboratorio.

IES JUAN CARLOS I



 C/ Reina Sofía 1 - 30007 Murcia

CONTÁCTANOS



968 201 694
656 279 282

www.iesjuancarlosi.es



@iesjuancarlosiies



30011879@murciaeduca.es

CICLO FORMATIVO GRADO SUPERIOR

MODALIDAD
PRESENCIAL Y SEMIPRESENCIAL

LACC



LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD

Química



MÓDULOS

● Primer curso

- Muestreo y preparación de la muestra.
- Análisis químicos.
- Ensayos fisicoquímicos.
- Ensayos microbiológicos.
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- Inglés profesional
- Digitalización aplicada al sistema productivo

● Segundo curso

- Análisis instrumental.
- Ensayos físicos.
- Ensayos biotecnológicos.
- Calidad y seguridad en el laboratorio.
- Optativa
- Itinerario personal para la empleabilidad II
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
- Formación en empresa I y II (500 horas)
- Proyecto intermodular

Entorno Profesional

Este profesional ejerce su actividad en empresas o laboratorios de distintos sectores donde sea necesario realizar ensayos físicos, fisicoquímicos, análisis químicos e instrumental en materias y productos orientados al control de calidad e investigación, así como en aquellos que sea preciso realizar pruebas microbiológicas y biotecnológicas en áreas ambientales o de alimentación, entre otras.

FUTURO PROFESIONAL



IES JUAN CARLOS I

