



Región de Murcia
Consejería de Educación
y Formación Profesional



MINISTERIO DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL Y DEPORTES

CERTIFICADO PROFESIONAL: QUIA0208 ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS Y BIOTECNOLÓGICOS
Acción formativa subvencionada por el SEF y cofinanciada de los fondos del Ministerio de Educación y Formación Profesional

**CURSO SEF
CERTIFICADO PROFESIONAL**

ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS Y BIOTECNOLÓGICOS

Certificado de profesionalidad: Nivel 3

Familia profesional: Química

Área profesional: Análisis y control

Fecha del curso: del 23 de febrero de 2026 al 27 de julio de 2026

(Incluida la fase de empresa)

Horario: Lunes a viernes de 16:00 a 21:00 horas

Lugar: IES JUAN CARLOS I MURCIA

Teléfono: 656279282 – 693696237

Email: certificadosprofesionalesjc1@gmail.com

Coordinadora: María del Mar Amat Castillo

PROCESO DE ADMISIÓN

Periodo de presentación de solicitudes: hasta el 31 de enero de 2025

Lista provisional de admitidos: 3 febrero de 2025

Periodo de reclamación: 4 y 5 febrero 2025

Lista definitiva de admitidos: 7 febrero de 2025

INSTRUCCIONES DEL PROCESO DE ENTREGA DE SOLICITUD-(VER DOCUMENTO ADJUNTO)

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Los alumnos que soliciten la admisión a un curso SEF en el IES JUAN CARLOS I deben cumplir con los requisitos de acceso al curso establecidos en la convocatoria.

Con carácter general, en formación vinculada al CNCP, los alumnos habrán de cumplir los requisitos de acceso establecidos en los artículos 54.1, 61 y 75 del R.D 659/2023, de 18 de julio, para los grados A, B y C, respectivamente; o lo dispuesto en su Disposición Adicional Quinta para el grado C.

En caso de tener más solicitudes que plazas disponibles, el centro educativo realizará un proceso de selección atendiendo a los siguientes criterios:

1º. DESEMPLEADOS, con carta de derivación de los servicios de empleo y dentro de este colectivo, tienen prioridad desempleados en situaciones especiales como:

- Personas con discapacidad ($\geq 33\%$)
- Colectivos en riesgo de exclusión social
- Mujeres
- Víctimas de violencia de género
- Refugiados
- Completan el certificado profesional
- Desempleados de larga duración (inscritos como desempleados en oficinas de empleo al menos 12 meses en los últimos 18 meses)

CERTIFICADO PROFESIONAL: QUIA0208 ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS Y BIOTECNOLÓGICOS
Acción formativa subvencionada por el SEF y cofinanciada de los fondos del Ministerio de Educación y Formación Profesional

2º. TRABAJADORES EN ACTIVO, si no se cubren las plazas con el colectivo anterior. (Máximo 30% del total de plazas, y en caso de haber más solicitudes de activos que plazas se atenderá a las mismas situaciones especiales mencionadas en el apartado anterior.

No se podrá seleccionar como alumnado a quienes hayan realizado la misma acción y hubieran sido declarados aptos. Asimismo, de acuerdo con el artículo 74 del RD 659/2023, no se podrá seleccionar a alumnos que hayan realizado un certificado profesional dos veces sin superarse. Cuando circunstancias excepcionales así lo justifiquen, el SEF podrá autorizar una tercera inscripción.

En centro será la responsable de la selección y de garantizar que los participantes:

- a) Disponen de los requisitos de acceso.
- b) Poseen las habilidades de comunicación lingüística suficientes que permitan el aprendizaje.
- c) Poseen las competencias básicas para realizar con aprovechamiento la acción formativa en función de los requerimientos de ésta.

MÓDULOS Y UNIDADES FORMATIVAS

MÓDULOS FORMATIVOS	HORAS DEL MF	UNIDADES FORMATIVAS	HORAS UF
MF0052_3: CALIDAD EN EL LABORATORIO UC0052_3 ORGANIZAR Y GESTIONAR LA ACTIVIDAD DEL LABORATORIO APLICANDO LOS PROCEDIMIENTOS Y NORMAS ESPECÍFICAS.	115	UF0105: Control de calidad y buenas prácticas en el laboratorio.	45
		UF0106: Programas informáticos para tratamiento de datos y gestión en el laboratorio.	35
		UF0107: Aplicación de las medidas de seguridad y medio ambiente en el laboratorio.	35
MF0053_3: MUESTREO PARA ENSAYOS Y ANÁLISIS UC0053_3 ORGANIZAR EL PLAN DE MUESTREO Y REALIZAR LA TOMA DE MUESTRAS	62		
MF0054_3: ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS UC0054_3 REALIZAR ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS, INFORMANDO DE LOS RESULTADOS.	133	UF0224: Preparación de reactivos y muestras para análisis microbiológico.	35
		UF0225: Recuento, aislamiento, identificación y determinación de actividad biológica de los microorganismos.	71
		UF0226: Análisis microbiológico de distintos tipos de muestras	27
MF0055_3: ENSAYOS BIOTECNOLÓGICOS UC0055_3 REALIZAR ENSAYOS BIOTECNOLÓGICOS, INFORMANDO DE LOS RESULTADOS.	80		
MP0052: MÓDULO FASE DE EMPRESA	130		
DURACIÓN TOTAL CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD	520	Duración total horas MF	440