

CFGS DE PROCESOS Y CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA



CONTRATO DE FORMACIÓN EN ALTERNANZA EN UNA EMPRESA ALIMENTARIA



¿POR QUÉ?

El programa ofrece la posibilidad de cursar el ciclo formativo de grado superior. Procesos y calidad en la industria alimentaria y, al mismo tiempo, estar contratado por una empresa alimentaria mediante un contrato de formación en alternancia durante 2 años.

Experiencia laboral, gratuidad de los estudios y retribución mensual.

El 94% del alumnado que finaliza el programa encuentra trabajo y se incorpora al mundo laboral.



SALIDAS PROFESIONALES

- Jefe de línea, planta de fabricación, sección almacén o turno.
- Supervisor/a de equipos, procesos y productos.
- Encargado/a de producción, elaboración de nuevos productos y desarrollo de procesos.
- Técnico de análisis de alimentos, análisis sensorial, laboratorio y control de calidad.
- Inspector/a de calidad.
- Técnico/a comercial.
- Encargado/a de gestión de la seguridad alimentaria, de aprovisionamientos, de línea de envasado y embalaje y de control ambiental y seguridad laboral.



DURACIÓN

- 2 años



MODALIDAD

- Presencial (Olot y Vic)
- En línea



RUTAS DE ACCESO

- Título de bachillerato
- Título CFGM
- Superar el acceso a CFGS (CAS)
- Titulación del mismo o superior nivel
- Comprobante de ingreso a la Universidad mayor de 25 años.



PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER CURSO

MP 0462. Tecnología alimentaria
MP 0463. Biotecnología alimentaria
MP 0464. Análisis de alimentos
MP 0465. Tratamientos de preparación y conservación de los alimentos
MP 0467. Control microbiológico y sensorial de los alimentos
MP 0468. Nutrición y seguridad alimentaria
MP 0179. Inglés profesional
MP 1665. Digitalización aplicada a los sectores productivos
MP 1709. Itinerario personal para la empleabilidad I
Módulo profesional optativo. Comunicación científico-técnica I

MÓDULOS PROFESIONALES

SEGUNDO CURSO

MP 0084. Comercialización y logística en la industria alimentaria
MP 0086. Gestión de calidad y ambiental en la industria alimentaria
MP 1708. Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
MP 0191. Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso
MP 0466. Organización de la producción alimentaria
MP 0468. Procesos integrados en la industria alimentaria
MP 0470. Innovación alimentaria
MP 0471. Proyecto Intermodular
MP 1710. Itinerario personal para la empleabilidad II
Módulo profesional optativo. Comunicación científico-técnica II

