

**CARACTERÍSTICAS:**

2 Cursos académicos  
2 horas de formación  
Modalidad: Presencial/Dual  
Presencial: 410 horas de formación en la empresa.  
Dual: 1.000 horas de formación en la empresa

**SALIDAS PROFESIONALES:**

Responsable de planta de industrial alimentaria.  
Técnico de producción de industria farmacéutica.  
Técnico de control de calidad de planta.  
Responsable de proceso productivo en industria cosmética y biotecnológica

Centros públicos de investigación.  
Universidades.  
Depuradoras y potabilizadores.  
Industrias alimentarias.  
Laboratorios de análisis de aguas y alimentos.  
Laboratorios de ensayos de materiales.  
Industrias del sector farmacéutico y cosmético.  
Empresas de producción de aditivos y alimentos funcionales.  
Laboratorios biotecnológicos.



IES Núm. 1  
"Universidad Laboral"  
de Málaga

**DATOS DE CONTACTO**

 951298580  
 29700242.edu@juntadeandalucia.es  
 [www.universidadlaboraldemalaga.es](http://www.universidadlaboraldemalaga.es)  
 IES Núm. 1 "Universidad Laboral".  
C/ Julio Verne, 6  
29191 Málaga



**FAMILIA QUÍMICA**

IES Núm 1. Universidad Laboral (Málaga)



## ¿QUÉ ES LA FP DUAL?

La Formación Profesional Dual es una modalidad innovadora que se oferta complementariamente a la modalidad presencial ordinaria, por lo que en los grupos donde se imparte coexistirán ambos modelos educativos.

## VENTAJAS DE LA FP DUAL

- Más horas de formación en la empresa.
- Aprendizaje en un entorno empresarial.
- Mejora en las competencias profesionales, personales y sociales.
- Posibilidad de formación remunerada.

## C.F.G.M. TÉCNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO

### CARACTERÍSTICAS:

2 Cursos académicos  
2 horas de formación  
Modalidad: Presencial  
410 horas de formación en la empresa



### SALIDAS PROFESIONALES:

Laboratorios de análisis de aguas.  
Laboratorios de análisis de alimentos.  
Laboratorios de ensayos de materiales.  
Centros de investigación.

## C.F.G.S. LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD

### CARACTERÍSTICAS:

2 Cursos académicos  
2 horas de formación  
Modalidad: Presencial/Dual  
Presencial: 410 horas de formación en la empresa.  
Dual: 1.000 horas de formación en la empresa

### SALIDAS PROFESIONALES:

Laboratorios de análisis de aguas.  
Laboratorios de análisis de alimentos.  
Laboratorios de ensayos de materiales.  
Centros de investigación.  
Laboratorios biotecnológicos.  
Control de calidad en industria.

