



## C.F.G.S. TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO Y BIOMÉDICO



**FAMILIA PROFESIONAL:** Sanidad

**DURACIÓN:** 2.000 horas, distribuidas en 2 cursos académicos, incluida la F.C.T. (Formación en Centros de Trabajo).

### DISTRIBUCIÓN:

#### • Módulos Primer Curso:

- Gestión de muestras biológicas.
- Técnicas generales de laboratorio.
- Biología molecular y citogenética.
- Fisiopatología general.
- Formación y orientación laboral.
- Empresa e iniciativa emprendedora.

#### • Módulos Segundo Curso:

- Análisis bioquímico.
- Técnicas de inmunodiagnóstico.
- Microbiología clínica.
- Técnicas de análisis hematológico.
- Inglés técnico para grado superior.
- Proyecto de laboratorio clínico y biomédico.
- Formación en Centros de Trabajo.

### FORMA DE ACCESO:

- Título de Bachiller
- Título Universitario
- COU
- FP II (cualquier rama)
- Título de Técnico Grado Medio de Formación Profesional
- Título de Técnico Grado Superior de Formación Profesional
- Certificado acreditativo de haber superado todas las materias de Bachillerato
- Mediante la prueba de acceso a los Ciclos de Grado Superior

### SALIDAS PROFESIONALES:

- Laboratorio de Diagnóstico Clínico de Centros de Salud
- Servicios microbiología, hematología, bioquímica y farmacia de los centros hospitalarios
- Laboratorio de industria farmacéutica, alimentaria y cosmética
- Laboratorio del Anatómico - Forense, instituto de toxicología

### GRADOS UNIVERSITARIOS A LOS QUE DA ACCESO:

- Biología - Farmacia - Medicina - Biotecnología - Enfermería - Fisioterapia - Podología
- Terapia Ocupacional - Educación Social - Logopedia - Trabajo Social - Magisterio

BECAS Cdad. Madrid

BECAS MEC