



CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR (CFGS). ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO.

DURACIÓN DE LOS ESTUDIOS

2.000 horas: 2 cursos académicos

REQUISITOS DE ACCESO

Acceso directo:

- ◀ Estar en posesión del Título de Bachiller.
- ◀ Haber superado el segundo curso de cualquier modalidad de Bachillerato experimental.
- ◀ Estar en posesión de un Título de Técnico Superior, Técnico Especialista o equivalente a efectos académicos.
- ◀ Haber superado el Curso de Orientación Universitaria (COU).
- ◀ Estar en posesión de cualquier Titulación Universitaria o equivalente.

Acceso mediante prueba (para quienes no reúnan alguno de los requisitos anteriores):

Haber superado la prueba de acceso a ciclos formativos de grado superior (se requiere tener al menos 19 años en el año que se realiza la prueba o 18 para quienes poseen el título de Técnico).

¿QUÉ VOY A APRENDER Y A HACER?

- ◀ Organizar y gestionar a su nivel el área de trabajo, realizando el control de existencias según los procedimientos establecidos.
- ◀ Obtener las muestras biológicas, según protocolo establecido en la unidad, y distribuirlas en relación con las demandas clínicas y/o analíticas, asegurando su conservación a lo largo del proceso.
- ◀ Garantizar la calidad del proceso, asegurando la trazabilidad, según los protocolos establecidos.
- ◀ Verificar el funcionamiento de los equipos, aplicando procedimientos de calidad y seguridad.
- ◀ Acondicionar la muestra para su estudio, aplicando técnicas de procesamiento preanalítico y siguiendo los protocolos de calidad y seguridad establecidos.
- ◀ Aplicar técnicas de análisis genético a muestras biológicas y cultivos celulares, según los protocolos establecidos.
- ◀ Realizar la aproximación diagnóstica de muestras citológicas no ginecológicas, en función de los patrones celulares.
- ◀ Aplicar técnicas inmunohistoquímicas y de biología molecular, seleccionando los procedimientos en función de la determinación solicitada.
- ◀ Aplicar procedimientos técnicos en la realización de necropsias clínicas o médico-legales, registrando datos según los protocolos.
- ◀ Realizar técnicas necrópsicas, bajo la supervisión del patólogo, obteniendo muestras identificadas y recomponiendo el cadáver.
- ◀ Asegurar el cumplimiento de las normas y medidas de protección ambiental y personal, identificando la normativa aplicable.

AL FINALIZAR MIS ESTUDIOS, ¿QUÉ PUEDO HACER?

Trabajar en el sector sanitario, en organismos e instituciones del ámbito público y en empresas privadas, tanto en atención primaria como en especializada, así como en centros de investigación. Realizan su trabajo bajo la supervisión del facultativo correspondiente.



Seguir estudiando:

- ◀ Otro Ciclo de Formación Profesional de Grado Superior con la posibilidad de establecer convalidaciones de módulos profesionales de acuerdo a la normativa vigente.
- ◀ Enseñanzas Universitarias con la posibilidad de establecer convalidaciones de acuerdo con la normativa vigente.

¿CUÁLES SON LAS SALIDAS PROFESIONALES?

- ◀ Técnico/a superior en anatomía patológica y citología.
- ◀ Técnico/a especialista en anatomía patológica y citología.
- ◀ Citotécnico.
- ◀ Ayudante de forensía.
- ◀ Prosector/a de autopsias clínicas y médico-legales.
- ◀ Tanatopractor/a.
- ◀ Colaborador /a y asistente en biología molecular.
- ◀ Colaborador/a y asistente de investigación.

PLAN DE ESTUDIOS:

1º CURSO (960 HORAS)	
MÓDULO PROFESIONAL	CENTRO EDUCATIVO Horas/Semana
Biología molecular y citogenética	5
Citología ginecológica	7
Fisiopatología general	5
Gestión de muestras biológicas	4
Técnicas generales de laboratorio	6
Formación y Orientación Laboral	3

2º CURSO (1040 HORAS)		
MÓDULO PROFESIONAL	CENTRO EDUCATIVO Horas/Semana	CENTRO DE TRABAJO 1er. Trimestre (Horas)
Citología general	10	
Empresa e iniciativa emprendedora	3	
Necropsias	7	
Procesamiento citológico y tisular	10	
Proyecto de Anatomía Patológica y citodiagnóstico		30
Formación en centros de trabajo		380

MÁS INFORMACIÓN

Para más detalles, visita la [página de este ciclo formativo, del portal TodoFP.es](#)