

# Doble Grado Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico – Anatomía Patológica y Citodiagnóstico



## Competencia General

Llevar a cabo estudios analíticos, histológicos y citológicos de muestras biológicas mediante la aplicación rigurosa de protocolos normalizados de trabajo y normas de calidad, bioseguridad y protección ambiental. Procesar, seleccionar y realizar la aproximación diagnóstica de citologías ginecológicas y generales, interpretar los resultados como soporte a la prevención, al diagnóstico clínico, al seguimiento terapéutico y a la investigación biomédica. Colaborar en necropsias clínicas y médico-legales y organizar, programar y optimizar los procedimientos del laboratorio bajo supervisión facultativa.

## Plan de Estudios ¿Qué se estudia?

- Técnicas generales de laboratorio
- Gestión de muestras biológicas
- Biología molecular y citogenética
- Análisis bioquímico
- Microbiología clínica
- Fisiopatología general
- Técnicas de inmunodiagnóstico
- Técnicas de análisis hematológico
- Necropsias
- Procesamiento citológico y tisular
- Citología general
- Citología ginecológica
- Sostenibilidad aplicada al sistema productivo
- Digitalización aplicada a los sectores productivos
- Itinerario personal para la empleabilidad I
- Itinerario personal para la empleabilidad II
- Inglés profesional

## Ocupaciones relacionadas

- Técnico/a superior en laboratorio de diagnóstico clínico.
- Técnico/a especialista en laboratorio.
- Ayudante técnico/a en laboratorio de investigación y experimentación.
- Ayudante técnico/a en laboratorio de toxicología.
- Delegado/a comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos.
- Técnico/a superior en anatomía patológica y citología.
- Técnico/a especialista en anatomía patológica y citología.
- Citotécnico/a.
- 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.