



## *CICLO GRADO SUPERIOR DE FP REGLADO*

# *ANATOMÍA, PATOLOGÍA Y CITODIAGNÓSTICO*

Titulación: **Técnico Superior en Anatomía, Patología y Citodiagnóstico.**

Familia: **Sanidad**

El curso consta de **2000** horas (dos cursos académicos completos).

### ■ **REQUISITOS DE ACCESO:**

Puedes acceder a un ciclo de grado superior cuando reúnas alguno de los siguientes requisitos:

- ) Acceso directo:
  - Estar en posesión del Título de Bachiller.
  - Disponer de un certificado acreditativo de haber superado todas las materias de Bachillerato.
  - Estar en posesión de un Título de Técnico de Grado Medio de Formación Profesional.
  - Estar en posesión de un Título de Técnico de Grado Superior de Formación Profesional.
  - Estar en posesión de cualquier Titulación Universitaria o equivalente.
- ) Acceso mediante prueba (para quienes no tengan 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).
  - Haber superado la prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años.

### ■ **COMPETENCIAS:**

El curso te capacita para 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..

### ■ **SALIDAS LABORALES:**

- 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.

*Centro de Estudios Sanitarios*

## CICLO GRADO SUPERIOR DE FP REGLADO

### ANATOMÍA, PATOLOGÍA Y CITODIAGNÓSTICO

- Tanatopractor/a.
- Colaborador /a y asistente en biología molecular.
- Colaborador/a y asistente de investigación.

#### ■ ESTUDIOS QUE SE PUEDEN SEGUIR:

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

#### ■ TEMARIO:

| Módulo (asignatura)                               | horas (aprox.) | Curso |
|---|----------------|-------|
| Gestión de muestras biológicas                    | 132            | 1     |
| Técnicas generales de laboratorio                 | 231            | 1     |
| Fisiopatología general                            | 165            | 1     |
| Necropsias  | 99             | 1     |
| Procesamiento citológico y tisular                | 264            | 1     |
| Formación y orientación laboral                   | 99             | 1     |
| Biología molecular y citogenética                 | 180            | 2     |
| Citología ginecológica                            | 160            | 2     |
| Citología general                                 | 160            | 2     |
| Inglés técnico                                    | 40             | 2     |
| Empresa e iniciativa emprendedora                 | 60             | 2     |
| Formación en centros de trabajo                   | 360            | 2     |
| Proyecto de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico | 50             | 2     |

#### ■ INSCRIPCIÓN:

Para poder matricularse en el ciclo es recomendable **reservar** cita en el teléfono de contacto 943 33 64 91 y el mail, [secretaria@institutocesa.com](mailto:secretaria@institutocesa.com). Esta inscripción se puede realizar durante todo el año.