

CURSO ESPECIALIZACIÓN CULTIVOS CELULARES

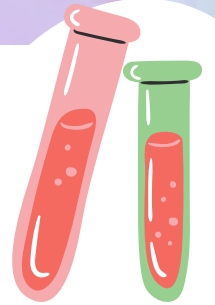
IES HERVÁS Y PANDURO



¿QUÉ ES UN MÁSTER DE FORMACIÓN SUPERIOR?

- EL MÁSTER DE FORMACIÓN PROFESIONAL ES COMO SE DENOMINA AL TÍTULO QUE SE OBTIENE TRAS SUPERAR UN CURSO DE ESPECIALIZACIÓN DE FP.
- SE PUEDE LLEVAR A CABO DESPUÉS DE REALIZAR UN GRADO SUPERIOR.
- ES LA ESPECIALIZACIÓN QUE PUEDEN HACER LOS TITULADOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL
- SON ENSEÑANZAS OFICIALES CON VALIDEZ EN TODA LA UNIÓN EUROPEA

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?



- TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD.
- TÉCNICO EN FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, BIOTECNOLÓGICOS Y AFINES.
- TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO.
- TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO.



¿EN QUÉ SECTORES SE PUEDE TRABAJAR?

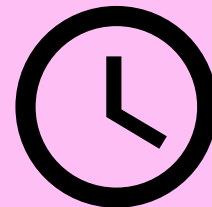
- BIOLOGÍA CELULAR
- INGENIERÍA GENÉTICA
- INMUNOLOGÍA
- REPRODUCCIÓN ASISTIDA
- VIROLOGÍA
- BIOQUÍMICA
- QUÍMICA DE LAS PROTEÍNAS



¿CUÁL SERÁ EL HORARIO?

600 HORAS

50% DE SEMIPRESENCIALIDAD



¿CUÁLES SERÁN LOS MÓDULOS ?

- Cultivos celulares.
- Técnicas complementarias en cultivos celulares.
- Normas de calidad y regulación aplicables a cultivos celulares.
- Laboratorio de cultivos celulares
- Aplicación de cultivos celulares.
- FCTs (universidades, hospitales y centros privados).



**PUNTUABLE EN BAREMO DE
OPOSICIONES**



¿DÓNDE SE REALIZARÍA EL CURSO?

**IES LORENZO HERVÁS Y PANDURO
CUENCA**