



TÉCNICO SUPERIOR EN FABRICACION DE PRODUCTOS FARMACEUTICOS, BIOTECNOLOGICOS Y AFINES

Con esta nueva titulación, se pretende completar la oferta de ciclos formativos de grado superior de la familia sanitaria y tecnológica, que además sean objeto de complementariedad con otros ciclos existentes. En este caso, con los de ámbito sanitario y con los ciclos TECH, con los cuales comparte áreas de taller y laboratorio.

Con este ciclo, pretendemos fortalecer le oferta especializada de los ciclos, ahondando en una de las áreas donde la inserción laboral y la demanda académica son más pujantes.

SALIDAS PROFESIONALES

- » Encargado de operadores de máquinas para fabricar y acondicionar productos químicos.
- » Supervisor de área de producción.
- » Supervisor de área de acondicionado.
- » Supervisor de área de planificación.
- » Coordinador de área.
- » Jefe de equipo de reactor/biorreactor.
- » Técnico de control. – Coordinador de almacén.
- » Encargado de fabricación.
- » Jefe de equipo de procesos de extracción y purificación de productos biotecnológicos.
- » Jefe de equipo de sala blanca en biotecnología.
- » Supervisor de área de procesos y servicio biotecnológico.
- » Supervisor de seguridad en procesos biotecnológicos.



CEU

*Centro de Estudios
Profesionales*

Fundación San Pablo Andalucía

Servicio de Información y Admisión
Campus Universitario CEU
Glorieta Ángel Herrera Oria s/n
41930 Bormujos. Sevilla

Teléfono: 954 48 80 00
info@ceuandalucia.es

www.ceuandalucia.es

PLAN DE ESTUDIOS

TÉCNICO SUPERIOR EN FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, BIOTECNOLÓGICOS Y AFINES

PRIMER CURSO	horas
Organización y gestión de la fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines	64
Control de calidad de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines	160
Operaciones básicas en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines	224
Principios de biotecnología	192
Seguridad en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines	64
Áreas y servicios auxiliares en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines	160
Formación y orientación laboral	96

SEGUNDO CURSO	horas
Técnicas de producción biotecnológica	105
Técnicas de producción farmacéutica y afines	105
Regulación y control en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines	105
Acondicionamiento y almacenamiento de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines	63
Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso	105
Proyecto de fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines	40
Empresa e iniciativa emprendedora	84
Formación en centros de trabajo	370
Horas de libre configuración	63