

Grado Superior en Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines



QUÍMICA

Competencia General

Gestionar y participar en las operaciones de fabricación, acondicionamiento y almacenamiento de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines, organizando el funcionamiento, la puesta en marcha y la parada de las instalaciones y equipos, según los procedimientos normalizados de trabajo y cumpliendo las normas de seguridad, prevención de riesgos y protección ambiental.

Plan de Estudios ¿Qué se estudia?

- Principios de biotecnología
- Organización y gestión de la fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines
- Áreas y servicios auxiliares en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines
- Acondicionamiento y almacenamiento de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines
- Operaciones básicas en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines
- Control de calidad de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines
- Mantenimiento electromecánico en las industrias del proceso
- Técnicas de producción biotecnológica
- Técnicas de producción farmacéutica y afines
- Regulación y control en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines
- Seguridad en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Formación y orientación laboral
- Lengua extranjera profesional

Ocupaciones relacionadas

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