

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (Prácticas Profesionales)

CICLO: GRADO SUPERIOR EN FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, BIOTECNOLÓGICOS Y AFINES

El **módulo de prácticas profesionales no laborales (PNL)**, es un módulo de formación que contiene aquellos resultados de aprendizaje propios de cada título, que deben ser completados en un entorno real de trabajo.

► **Objetivos**

Este periodo formativo permite completar, en un entorno real de trabajo, las competencias profesionales del alumnado, impulsando su integración en el tejido empresarial.

► **Aspectos generales**

- Se formaliza un convenio entre la empresa y el centro educativo.
- La empresa determina el número de alumnos que puede acoger.
- El alumnado se adapta al horario y jornada establecidos por la empresa.
- **Duración prevista:**
Por determinar fechas.

► **GRADO EN FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, BIOTECNOLÓGICOS Y AFINES. ¿Qué se estudia?**

- Organización y gestión de la fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines.
- Control de calidad de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines.
- Operaciones básicas en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines.
- Principios de biotecnología.
- Seguridad en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines.
- Áreas y servicios auxiliares en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines.



AEDHE

ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS DEL HENARES

FORMACIÓN

- Técnicas de producción biotecnológica.
- Técnicas de producción farmacéutica y afines
- Regulación y control en la industria farmacéutica, biotecnológica y afines.
- Acondicionamiento y almacenamiento de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines.
- Mantenimiento electromecánico en industrias de proceso.

► Este profesional será capaz de:

- Organizar y mantener las áreas de trabajo y los servicios auxiliares, asegurando la calidad del producto.
- Cumplir las normas de protección ambiental y prevención de riesgos laborales en todas las actividades del proceso productivo.
- Asegurar que los servicios e instalaciones auxiliares cumplen las condiciones de trabajo necesarias.
- Realizar las operaciones del proceso de fabricación, supervisando el funcionamiento, puesta en marcha y parada de los equipos.
- Controlar los procesos de fabricación de productos farmacéuticos, biotecnológicos y afines, asegurando su eficiencia y sostenibilidad.

► Contacto

Si están interesados en acoger alumnos de este ciclo, pueden enviar un correo electrónico a:

- Responsable del Área de Formación: [M^a del Val Fuerte Saceda](mailto:formacion@aedhe.es) Tel. 91 8895061

91 889 50 61
formacion@aedhe.es
www.aedhe.es

