

Producción en Industria Farmacéutica

Máster Oficial

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática

ESCUELA DE INGENIERÍAS
(INDUSTRIAL, INFORMÁTICA, AERONÁUTICA)



Si te interesa aprender a...

- Trabajar desde una visión transversal e interdisciplinar de la industria.
- Desarrollar tu flexibilidad, capacidad de adaptación, capacidad para resolver problemas, asumir responsabilidades y creatividad.
- Adquirir habilidades que te permitan una mayor adaptabilidad a las necesidades y a los procesos de producción, así como a una asignación más eficiente de los recursos.
- Desarrollar conceptos que ligen los aspectos técnicos científicos y económicos de una industria farmacéutica.
- Trabajar en un sector en crecimiento y que requiere una constante innovación.

Unidad de Estudios de Postgrado

Edificio de Gestión Académica (EGA)

Campus de Vegazana s/n 24071 León

Tels: (+34) 987 29 34 63 / (+34) 987 29 16 96

E-mail: postgrado@unileon.es

www.unileon.es/estudiantes

Coordinación del Máster

Antonio Morán Palao (Coordinador)

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática

Campus de Vegazana s/n; 24071 León (España)

Tel: (+34) 987 291 841 / (+34) 987 293 376

Tel: (+34) 987 291 771 (administración)

E-mail: amorp@unileon.es / eiadm@unileon.es (administración)

Pensando EN TU FUTURO

Ven a estudiar el Máster Universitario en
Producción en Industria Farmacéutica
a la Universidad de León



universidad
de león

unileon.es

Síguenos en:



universidad
de león



PROGRAMA DE ESTUDIOS

Ofrecemos una formación avanzada para favorecer la incorporación del alumno al sector farmacéutico y proporcionarle una visión general para poder relacionarse de forma adecuada con todas las unidades de fábrica, distintas a las que esté trabajando, y con otros actores externos a la propia industria.

Dirigido a titulados en Ciencias Químico-Biológicas, Ingenierías Industriales, Ingenierías Energéticas, Bio-Ingenierías y Ciencias de la Salud.

Qué te ofrecemos

- Acercamiento a la Industria 4.0.
- Enfoque tecnológico y de gestión de empresa.
- Formación avanzada con una fuerte orientación a la práctica.
- Colaboración de la industria farmacéutica en la impartición del máster.
- Prácticas en empresas.

Salidas profesionales

*Industria Farmacéutica.

*Industria de los sectores Químico y Biotecnológico.

*Labores de I+D en la empresa.

*Investigación en universidades y centros tecnológicos.

*Labores de asesoría y consultoría.

*Ingenierías relacionadas con los sectores químico, farmacéutico y biotecnológico.

Este folleto tiene carácter informativo y puede sufrir pequeñas modificaciones.

Instalaciones

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática de la Universidad de León e Instituto de Biotecnología de León.

Duración

Tres semestres

Plazas: 25



Asignaturas a cursar según el ámbito de procedencia

ÁMBITO INGENIERÍAS INDUSTRIALES

ECTS

- Biotecnología 6
- Bioquímica y Moléculas 6
- Reactores Químicos y Fermentadores 6

ÁMBITO CIENCIAS Y CIENCIAS DE LA SALUD

ECTS

- Instalaciones Eléctricas en la Industria Biofarmacéutica 3
- Programación 6
- Automatización y Control de Procesos 3
- Reactores Químicos y Fermentadores 6

MÓDULO DE FABRICACIÓN E INNOVACIÓN

SEMESTRE

ETCS

- Procesos de Separación 1 3
- Biología Sintética, de Sistemas e Ingeniería Metabólica 1 6
- Supervisión y Robótica 2 3
- Innovación en la Industria 2 6
- Control de Calidad Analítica 2 3
- Productos farmacéuticos: Registro y Canales de Distribución 2 3
- Plantas de Fabricación 2 6

MÓDULO DE EMPRESA

SEMESTRE

ETCS

- Marketing y Comercialización Internacional 1 3
- Dirección Financiera y Contabilidad 1 3
- Dirección de Empresa 2 3
- Gestión de Calidad 2 3
- Prácticas 1 3 7.5
- Prácticas 2 3 7.5

MÓDULO TRABAJO FIN DE MÁSTER

CRÉDITOS

- TFM 15



Materias obligatorias: 60 ECTS, Prácticas externas: 15 ECTS, Trabajo Fin de Máster: 15 ECTS