



**MASTER DE FORMACIÓN PERMANENTE
EN TECNOLOGÍA Y PROCESOS PARA LA
INDUSTRIA FARMACÉUTICA Y
BIOFARMACÉUTICA**

LA EXPERIENCIA DE ESTUDIAR EN LA UFV



**Metodología docente diferencial y
acompañamiento personal**



Formación práctica en las mejores instalaciones



Formación humanística y compromiso social



Más de 3.000 acuerdos de prácticas con empresas



Vida en el campus y sociedades de alumnos



Experiencia internacional

¿POR QUÉ FORMARTE EN LA ESCUELA DE POSTGRADO UFV?

El objetivo de la Universidad Francisco de Vitoria es contribuir al crecimiento continuo de la **excelencia personal y profesional de sus alumnos**. El principal desafío de su modelo docente es la formación de profesionales centrados en la persona y con vocación de transformarse a sí mismos para convertirse en protagonistas del **cambio de la sociedad**.

1 La Universidad Francisco de Vitoria pone el foco en una formación concebida en torno a los **valores éticos y deontológicos**, contribuyendo a potenciar en los alumnos su deseo por ser mejor profesional y mejor persona.

2 Cuenta con un **claustro de alto nivel** en todos los contenidos académicos, ofreciendo en todo momento una formación práctica y vivencial de la realidad profesional.

3 La realización de casos prácticos reales y el desarrollo de un modelo de **transferencia del conocimiento a la realidad profesional**, permiten que sus alumnos tengan claro los valores que impregnan su profesión y el sentido del trabajo que van a desempeñar.

4 Los contenidos centrados en el análisis de la práctica cotidiana fomentan la búsqueda de soluciones a través del debate y la creación de espacios en los que compartir tendencias, investigaciones y buenas prácticas.

5 En paralelo a la formación académica, ofrecemos un amplio programa de actividades complementarias, con el objetivo de ampliar el foco profesional y generar una mejor experiencia formativa: seminarios, talleres, conferencias, actividades sociales, deportes...



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

- Ingenieros/as, egresados de las áreas de Ciencias Experimentales y Ciencias de la Salud y profesionales con experiencia equivalente en el sector industrial, interesados en mejorar sus capacidades y conocimientos en el diseño de plantas farmacéuticas.
- Laboratorios farmacéuticos
- Fabricantes de maquinaria
- Ingenierías del sector farmacéutico
- Instaladoras de primer nivel

SALIDAS PROFESIONALES

- Ingeniero/a especialista en procesos farmacéuticos
- Ingeniero/a de proyectos
- Movimiento transversal / Promoción interna dentro del sector farmacéutico
- Director de proyectos en el sector farmacéutico
- Asesoría / Consultoría



ESTRUCTURA DEL PROGRAMA

1. Introducción a la Industria Farmacéutica	2. Normativas y guías de calidad aplicables en el diseño de plantas farmacéuticas	3. Concepción y diseño de una planta	4. Diseño de instalaciones
5. Maquinaria de producción	6. Automatización y Digitalización	7. Cualificación y validación de instalaciones, equipos, servicios y procesos	8. Mantenimiento de Plantas Farmacéuticas
9. Gestión de proyectos	10. Formación en Habilidades	11. Prácticas Remuneradas	12. Trabajo Fin de Máster

ENTIDADES COLABORADORAS:

NET-PHARMA 

ALGUNOS LABORATORIOS DE PRÁCTICAS



PRÁCTICAS GARANTIZADAS Y REMUNERADAS

DATOS CLAVE



Modalidad Presencial



Octubre a Junio
Viernes 16h a 21h
Sábado 9h a 14h



Titulación propia
equivalente a 60 ECTS

Conoce nuestro plan de becas

Desde la Escuela de Postgrado estamos comprometidos con tu formación y queremos ayudarte a alcanzar tus metas

Estudia en una de las mejores universidades de España

Acreditación internacional QS Stars

VERY GOOD



Acreditación Fundación Madri+d



TU BRILLANTE FUTURO COMIENZA AQUÍ



Visita nuestra web





**Escuela de
Postgrado**



@postgradoufv



Escuela de Postgrado UFV



Escuela de Postgrado UFV