

OFERTA TECNOLÓGICA Y FORMATIVA

El Instituto Universitario de Farmacia Industrial ofrece los siguientes servicios tecnológicos y de formación:


- Transferencia de tecnología
- Desarrollo farmacéutico y preformulación
- Estudios de estabilidad
- Desarrollo y validación de métodos analíticos
- Caracterización farmacotécnica de muestras
- Asesorías e informes periciales
- Cursos de formación continua
- Organización de seminarios
- Postgrados (Másteres y Doctorado)



El Instituto Universitario de Farmacia Industrial se ubica en las instalaciones del Dpto. de Farmacia y Tecnología Farmacéutica (planta sótano) de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid.

Dirección: Facultad de Farmacia, Plaza de Ramón y Cajal 28040 - MADRID Ciudad Universitaria

Accesos:

-  Ciudad Universitaria
-  G, I, U, 82, 132



E-Mail institucional:

iufi@ucm.es



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



www.ucm.es/iufi

Instituto Universitario de
Farmacia Industrial

Universidad Complutense
Madrid

EL Instituto Universitario de Farmacia Industrial

Desde sus primeros estatutos aprobados en 1989 se estableció que el Instituto tiene como finalidad genérica la **investigación** y la **enseñanza especializada** en el ámbito de la Farmacia Galénica Industrial en su más amplio sentido, comprendiendo entre otros, los problemas relativos al desarrollo farmacéutico de medicamentos y productos dermofarmacéuticos, su producción a nivel industrial y el aseguramiento de la calidad. Para llevar a cabo sus actividades el Instituto cuenta con instalaciones y equipamiento suficiente para el desarrollo y control de diferentes formas farmacéuticas y formulaciones cosméticas.

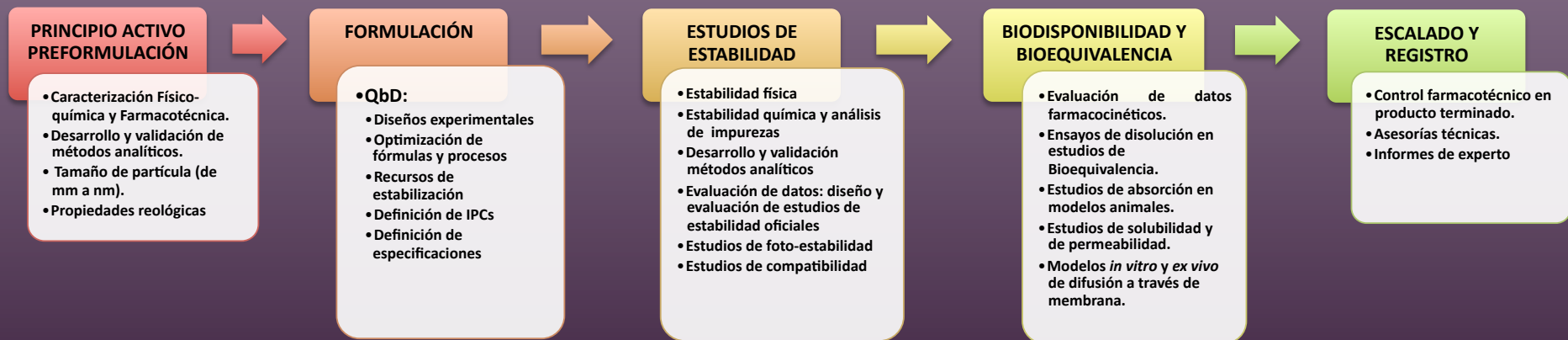
Son objetivos del Instituto:

- ✓ La realización de Másteres de Postgrado, cursos especializados y monográficos, conferencias, coloquios y seminarios.
- ✓ La realización y promoción de proyectos de investigación en el ámbito de la Tecnología Farmacéutica (incluyendo Tesis Doctorales).
- ✓ Asesoramiento y cooperación científica y técnica con entidades públicas y privadas.



COMPRIMIDO
 GRANULADOS
 CÁPSULAS
 PELLETS
 PRODUCTOS SANITARIOS
 FORMULACIONES SEMISÓLIDAS
 SUSPENSIONES
 SOLUCIONES
 EMULSIONES
 MICROPARTÍCULA
 NANOPARTÍCULAS
 LIPOSOMAS

FASES DEL DESARROLLO FARMACÉUTICO DE UN MEDICAMENTO



OFERTA TECNOLÓGICA DEL IUPI