



ESTUDIOS DE VELOCIDAD DE DISOLUCIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS SÓLIDAS:

VARIABLES A CONSIDERAR Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS

MANUEL CÓRDOBA DÍAZ

Instituto Universitario de Farmacia Industrial

Contenido:

- Introducción: Definiciones y conceptos
- Variables experimentales:
 - ❖ Factores que afectan a la solubilidad
 - ❖ Factores dependientes de la granulometría del producto
 - ❖ Factores dependientes de las condiciones operacionales
- Calibración de equipos
- Errores derivados del planteamiento del ensayo: diseño de experimentos

Organiza:

Fecha: **miércoles 21 de enero de 2015**

Hora: **12:00 h**

Lugar de celebración: **Aula 230 - Facultad de Farmacia**

UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Duración: **2 h**

Inscripción gratuita en:

mcordoba@ucm.es

<http://www.ucm.es/iufi>

Se entregará certificado de asistencia a aquellos asistentes que los soliciten