

OBJETIVO(S) DEL CURSO:

Al finalizar el curso el participante será capaz de:

- Entender el Concepto de Disolución.
- Conocer las distintas aplicaciones del método de análisis de disolución.
- Entender el concepto de Bioexención y Bioequivalencia.

I MÓDULO "CONCEPTOS BÁSICOS"

- 1. Disolución y Solubilidad.
- 2. Prueba de Disolución.
- 3. Formas Farmacéuticas.
- 4. Aparatos y Equipo.

II MÓDULO "FACTORES CRÍTICOS"

- 1. Factores del Medio de Disolución.
- 2. Factores del Equipo.
- 3. Factores del Principio Activo.
- 4. Factores de la Forma Farmacéutica.
- 5. Otros Factores.

III MÓDULO "USOS DEL MÉTODO DE DISOLUCIÓN"

- 1. Uso en Control de Calidad.
- 2. Bioequivalencia y Bioexención.
- 3. Uso en Investigación y Desarrollo.
- 4. Resumen.

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

- La metodología de enseñanza combina la realización de clases expositivas On-line, análisis de casos y talleres de discusión de problemas.
- Retroalimentación a través de preguntas y respuestas entre el relator y los participantes.

DURACIÓN

- 08 Horas Cronológicas
- 11 Horas Pedagógicas