

**Nombre:** Análisis histórico de accidentes MHIDAS

**Materia:** Academia

**Código:** M3ACD02 **Módulo:** Riesgo

**ECTS:** - **Tipo:** Optativa

## Objetivos

Capacitar al analista de riesgos en la identificación de escenarios accidentales potenciales asociados con equipos, instalaciones y establecimientos industriales.

Aprender a estudiar tipos de accidentes, sus causas y consecuencias a partir del histórico.

Conocer la base de datos de histórico de accidentes MHIDAS como herramienta de estudio práctico.

## Contenidos

1. Identificación de peligros
2. Análisis histórico de accidentes
  - 2.1. Recogida de información
  - 2.2. Bancos de datos de accidentes
  - 2.3. Metodología de análisis
  - 2.4. Requisitos y limitaciones
  - 2.5. Resultados y aplicabilidad
3. Base de datos MHIDAS
4. EJEMPLO: Análisis histórico de accidentes BMHIDAS
  - 4.1. Tanque de almacenamiento de Metanol
  - 4.2. Óxido de etileno

## Profesorado

D. Sebastián Martorell Alsina