



# CURSO ON-LINE PREVENCIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

**MATRÍCULA ABIERTA PERMANENTEMENTE**



ILUSTRE COLEGIO  
OFICIAL DE QUÍMICOS  
DE MURCIA  
**formación**

**MATRÍCULA ABIERTA TODO EL AÑO**

## MODALIDAD:

Campus Virtual de Formación  
<http://campuscolquimur.com>

## DURACIÓN:

40 Horas / 4 semanas **DIRIGIDO A:**

El Curso está dirigido a cualquier persona que desee formarse, mejorar o actualizar su formación en este campo.

## PRECIOS:

Colegiados, Asociados y Precolegiados: **100€**

Empresas: **120€**

Otros: **130€**

Descuentos:

5% para desempleados

Fundación Estatal  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



El Colegio Oficial de Químicos de Murcia puede realizar los trámites de la bonificación.

**Matricúlate en: [www.colquimur.org](http://www.colquimur.org)**

## INSCRIPCIÓN E INFORMACIÓN

Facultad de Química. Campus de Espinardo. Murcia  
Avda. Severo Ochoa, bajo. Urb. Los Rectores. Espinardo  
968 907021 / 868 887436

[colquimur@colquimur.org](mailto:colquimur@colquimur.org) / [coquimi@um.es](mailto:coquimi@um.es)



## OBJETIVOS

- Aplicar técnicas de registro y procesamiento de datos referentes a accidentes e incidentes ambientales que se puedan producir en una organización.
- Aplicar operaciones de evaluación de riesgos ambientales que pueden producirse por la actividad de una organización identificando acciones de prevención, minimización de impactos y definición de protocolos de actuación.
- Determinar planes de emergencia ambiental para su puesta en marcha.
- Aplicar simulacros de ejecución de planes de emergencia ambiental.

## PROGRAMA

### 1. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES.

1. Clasificación de accidente e incidente según.
2. Documentación, registro y procesamiento de accidentes e incidentes, que se puedan producir en una organización, a partir de información.
3. Tipología y análisis de riesgos ambientales atendiendo al origen, significancia reversibilidad, entre otros.
4. Identificación de riesgos ambientales.
5. Responsabilidad civil, penal y administrativa de la organización
6. Responsabilidad social atendiendo a situaciones de emergencia.
7. Normativa protección civil para el control y planificación ante el riesgo de accidentes graves.
8. Normativa para el control de riesgos inherentes a los accidentes graves.

### 2. DISEÑO DE PLANES DE EMERGENCIA AMBIENTALES.

1. Evaluación de riesgos ambientales.
2. Principio de precaución y prevención.
3. Estudios de siniestralidad ambiental.
4. Evaluación de los posibles daños para el entorno humano, natural y socioeconómico.
5. Diseño y puesta en marcha de planes de sistemas de gestión preventivos, según la tipología de organización.
6. Diseño de planes de emergencia ambientales, según la tipología de organización.
7. Normas generales para el diseño y puesta en marcha de un plan de emergencia.

### 3. ELABORACIÓN DE SIMULACROS DE EMERGENCIA AMBIENTALES.

1. Propuesta de planes de emergencia.
2. Preparación de simulacros de emergencia.
4. **SIMULACIÓN DEL PLAN DE EMERGENCIA AMBIENTAL.**
  1. Gestión e implantación de simulacros de emergencia.
  2. Registro de los resultados del simulacro del plan de emergencia ambiental.
  3. Evaluación de los resultados del simulacro. Redacción del informe.
  4. Propuesta de medidas correctivas de las desviaciones.



ILUSTRE COLEGIO  
OFICIAL DE QUÍMICOS  
DE MURCIA

UNIVERSIDAD DE  
MURCIA



f q  
Desde 1940



Asociación  
de Químicos  
de Murcia