

MÁSTER EN GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS



Duración: 600 horas

MATRÍCULA ABIERTA PERMANENTEMENTE



Objetivos:

- Dotar a todos los participantes de los conocimientos, habilidades y competencias que el mercado laboral actual exige a las personas implicadas en el ámbito de la Gestión de Residuos Industriales, Municipales y Comerciales.
- Proporcionar a los alumnos información sobre toda la normativa de aplicación a procesos de gestión y producción de residuos tanto en el ámbito privado como en el sector público.
- Permitir que el alumno sea capaz de identificar y clasificar correctamente los distintos tipos de residuos.
- Transmitir principios básicos de prevención de residuos, planificación y gestión sostenible. Conocer y analizar la problemática asociada.
- Lograr que el alumno sea capaz de implementar estrategias de gestión de residuos en cualquier organización, de forma que se asegure el cumplimiento con las obligaciones derivadas de la normativa sectorial y se garantice una gestión sostenible y eficiente de los residuos generados o recibidos (según a qué tipo de entidad nos refiramos).
- Instruir al alumno respecto a la documentación requerida a fin de completar los trámites administrativos asociados a cualquier proceso de producción o gestión de residuos a nivel empresarial, independientemente del tipo de actividad en el marco de la cual se generen dichos residuos, a la naturaleza de los mismos, o a los procesos de gestión que se apliquen.
- Introducción a los suelos contaminados. Análisis y manejo de la normativa aplicable en materia de control y gestión de suelos contaminados. Tramitación de los procedimientos administrativos asociados. Y técnicas de recuperación y tratamiento del suelo

Destinatarios:

- Graduado/Licenciado/Ingeniero/Arquitecto
- Diplomado

Programa

❑ MODULO I. MARCO LEGAL Y CONCEPTUAL (60h).

Capítulo 1. Introducción.

Capítulo 2. Marco legal de los residuos.

❑ MODULO II. ESPECIALISTA EN GESTIÓN DE ACTIVIDADES DE PRODUCCIÓN Y/O GESTIÓN DE RESIDUOS (240h).

Capítulo 1. Residuos urbanos.

Capítulo 2. Residuos industriales.

Capítulo 3. Otros flujos de residuos con regulación específica.

❑ MÓDULO III. SISTEMAS DE VALORIZACIÓN Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS (120h).

Capítulo 1. Valorización de residuos.

Capítulo 2. Eliminación de residuos.

❑ MÓDULO IV. CONTAMINACIÓN DE SUELOS (80h).

Capítulo 1. Suelos contaminados.

❑ TRABAJO FIN DE MÁSTER: (100 h).

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN



COLEGIO OFICIAL DE QUÍMICOS DE MURCIA CENTRO DE LOS RECTORES

Avda. Severo Ochoa, bajo, nº 3 Urb. Los Rectores
30100 Espinardo. Murcia
Tel. 968 90 70 21 / 868 88 74 36
colquimur@colquimur.org / colquimi@um.es

www.colquimur.org



FORMACIÓN
100%
BONIFICABLE



ILUSTRE COLEGIO
OFICIAL DE QUÍMICOS
DE MURCIA
formación

COLEGIO OFICIAL DE QUÍMICOS DE MURCIA
sectem
SERVICIO COLEGIAL TÉCNICO PARA
EMPRESAS E INSTITUCIONES



Asociación
de Químicos
de Murcia

UNIVERSIDAD DE
MURCIA
Facultad de Química