

## Dirigido a

Dirigido preferentemente a Investigadores Principales (IP) y gestores de proyectos de investigación que utilicen EPIs. Muy recomendable la realización anterior del curso de gestión preventiva de proyectos.

## Duración

5 horas

## Número de plazas

25

## Fechas y lugar de impartición

Curso en modalidad mixta. Aula Virtual URJC y sesiones síncronas por Teams que quedarán grabadas en el Aula virtual.

Fechas de celebración: Comienzo 11 de diciembre. Sesiones síncronas por Teams el día 13 y 20 de diciembre de 16:30-18:30 horas

Inscripciones hasta el 1 de diciembre:

<https://forms.office.com/e/VtPf48e3aQ>

## Formadores

Ivan Dorado Moreno. Responsable del Área de Prevención de la URJC

## Objetivos ¿Qué voy a aprender en este curso?

**Generales:** Conocer los principales aspectos sobre la gestión agentes químicos (AQ) que pueden ser necesarios en los proyecto de investigación.

### Específicos:

- Conocer la normativa aplicable sobre comercialización y uso de Agentes Químicos
- Saber identificar los principales peligros asociados al uso de AQ
- Conocer los procedimientos establecidos en la URJC para la adecuada gestión de los AQ
- Conocer las principales medidas preventivas que deben adoptarse para su correcto uso
- Conocer la normativa aplicable y la correcta gestión de agentes cancerígenos, mutágenos o reprotóxico (CMR).

## Metodología

- 100% on-line. Cada alumno debe organizarse el trabajo conforme la planificación al comienzo del curso.
- Para asimilar los contenidos del curso y cumplir con los objetivos propuestos los alumnos deben estudiar los contenidos de cada módulo y resolver un caso práctico y un examen final. Los documentos objeto de estudio se colgarán en el apartado contenidos.
- Para facilitar la resolución de preguntas sobre los contenidos generales del curso, se han programado varias sesiones síncronas mediante la herramienta Teams. Las sesiones quedarán grabadas y podrán consultarse también de forma asíncrona. **No** es obligatorio asistir a las sesiones de Teams programadas.

## Programa

### 1.- LOS AGENTES QUÍMICOS

- Normativa aplicable
- Identificación de peligros. El etiquetado y las fichas de datos de seguridad
- Características del uso de AQ en proyectos de investigación y principales medidas aplicables

### 2.- PROCEDIMIENTOS PARA LOS CORRECTA GESTIÓN DE LOS AQ EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- Procedimientos establecidos en la URJC para la gestión de los AQ
- Compra y almacenamiento de AQ
- La correcta gestión de las sustancias CMR