



## Fechas

Días: 18 y 19 de junio de 2019

## Horario

Día 18: 10:00 a 14:00 y 15:30 a 18:00 horas

Día 19: 09:30 a 14:30 horas

## Cómo llegar:

Metro: Línea 4 Serrano, Salida Lagasca

Autobús: 1, 9, 19, 21, 51, 53 y 74  
esquina Goya - Velázquez

## Cuotas

Colegiados-Asociados: 200€

Colegiados-Asociados en paro: 150€

Estudiantes Asociados: 150€

No Colegiados-Asociados: 280€

## Inscripción

La inscripción podrá formalizarse hasta el 13 de junio de 2019 en la Secretaría del Colegio de Químicos y Asociación de Químicos e Ingenieros Químicos de Madrid (C/ Lagasca nº 27 . 1º E, Madrid), personalmente o enviando por fax o email la solicitud de inscripción debidamente cumplimentada.

Las plazas son limitadas y se asignarán por riguroso orden de abono de la inscripción. El Colegio de Químicos y la Asociación de Químicos e Ingenieros Químicos de Madrid se reservan el derecho de cancelar el curso si no se alcanza un número suficiente de inscripciones. La cuota de inscripción se podrá hacer efectiva mediante:

- Entrega en metálico en la Secretaria
- Talón nominativo o giro a nombre de la Asociación de Químicos e Ingenieros Químicos de Madrid
- Transferencia bancaria, indicando en el concepto el título del curso, a la cuenta 2038 1180 07 6000 548941.

En los dos últimos casos habrá que aportar justificante de pago, tras su verificación se remitirá la correspondiente factura

## SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

### Curso de Acreditación de Biobancos. Norma ISO 20387.

Nombre y Apellidos	<input type="text"/>		
NIF	<input type="text"/>	Nº COL/ASOC	<input type="text"/>
Dirección	<input type="text"/>		
Población	<input type="text"/>	CP	<input type="text"/>
Tel.	<input type="text"/>	Email	<input type="text"/>
Título	<input type="text"/>		
Empresa	<input type="text"/>		

## DATOS PARA EMITIR FACTURA

Nombre	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	NIF	<input type="text"/>
Dirección	<input type="text"/>		
Poblacion	<input type="text"/>	CP	<input type="text"/>

**Colegio de Químicos y Asociación de Químicos e Ingenieros Químicos de Madrid**  
C/ Lagasca nº 27 - 1º E 28001 - Madrid  
T: 914355022 - F: 915775137

18 y 19  
de junio  
2019



Curso  
**Acreditación  
de Biobancos.  
Norma ISO 20387.**

## Objetivos del Curso

Suministrar información detallada sobre los requisitos de la Norma ISO 20387:2018, *Biotechnology. Biobanking. General requirements for biobanking*, para facilitar su comprensión de forma que sea posible planificar su implantación en los Biobancos con el fin de obtener su acreditación.

## Destinatarios

Responsables de Calidad y Responsables Técnicos de los Biobancos, tanto privados como públicos. Asimismo, Responsables de Establecimientos de Células y Tejidos y de Salas Blancas, que pueden obtener información complementaria a utilizar en la mejora de sus procesos.

Otros profesionales y estudiantes que deseen conocer aspectos técnicos concretos sobre la gestión de los Biobancos

## Metodología

La impartición del Curso se efectuará con cañón-proyector. Se remitirá a los participantes en el mismo la documentación en PDF relativa al temario.

## Certificado

Los alumnos y las alumnas que asistan a todas las sesiones, recibirán un certificado acreditativo de su participación en el Curso.

## Organiza

Sección Técnica de Calidad  
Asociación de Químicos e Ingenieros Químicos  
de Madrid

## Profesorado del Curso

### D. Ángel Romero.

Licenciado en Ciencias Químicas y en Farmacia.  
Director de Técnicos y Consultores en Calidad S.L.  
(TYCCAL).

### D<sup>a</sup>. Irene Consuegra.

Licenciada en Biología. Coordinadora del Biobanco  
VIH (Hospital Gregorio Marañón).

## Lugar

Colegio de Químicos y Asociación de Químicos e  
Ingenieros Químicos de Madrid  
C/ Lagasca nº 27 - 1º E  
28001 Madrid

## Programa del Curso

- **Requisitos legales y reglamentarios. Requisitos voluntarios: ISO 20387 e ISO 9001. Visión global.**
- **Normas ISO: estructura general. Norma ISO 20387: estructura y requisitos previos.**
- **Norma ISO 20387. Requisitos generales.**
- **Norma ISO 20387. Requisitos estructurales.**
- **Norma ISO 20387. Requisitos de recursos.**
- **Norma ISO 20387. Requisitos del sistema de gestión de la calidad.**
- **Norma ISO 20387. Requisitos del proceso.**