

Curso de formación teórico-práctico destinado a profesionales que trabajen en biobancos y otros laboratorios de gestión de muestras biológicas y otros profesionales interesados en la materia.

Al final del curso el alumno habrá adquirido las competencias necesarias para diseñar, desarrollar e implantar un SGC conforme con la norma ISO 9001:2015 en un laboratorio de muestras biológicas.

#### OBJETIVO:

Formar y asesorar en el diseño, desarrollo e implantación de un sistema de gestión de la calidad (SGC) conforme a la norma internacional ISO 9001:2015.

#### DESCRIPCIÓN:

Centro docente: Banco Nacional de ADN Carlos III (Plataforma Nucleus)

Dirección: Prof. Alberto Orfao de Matos

Tipo de enseñanza: presencial

Lugar: Fisabio Salud Pública. Avda. Cataluña, 21. 46020 Valencia

Fecha de inicio y final del curso: 6 junio 2017 - 22 junio 2017

Nº de horas: 40 horas

Nº plazas: máximo 25 alumnos

#### INSCRIPCIÓN EN EL CURSO:

Inscripciones en la página web de la Universidad de Salamanca, código curso: 4200/2017/1. <http://formacionpermanente.usal.es/info/cursos/>

Plazo para la preinscripción: hasta el 31 de mayo de 2017.

Tarifas: - 300 € (usuarios internos: Universidad Salamanca, Plataformas PRB2 y Red Nacional de Biobancos)  
- 600 € (resto de usuarios)



**bancóádn**  
Plataforma en Red  
Banco Nacional de ADN Carlos III



FORMACIÓN PERMANENTE ~ VNIVERSIDAD DE SALAMANCA

# ASESORAMIENTO EN IMPLANTACIÓN DE VN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD CONFORME A LA NORMA ISO 9001:2015 EN BIOBANCOS Y OTROS LABORATORIOS DE GESTIÓN DE MUESTRAS BIOLÓGICAS



BANCO NACIONAL DE ADN CARLOS III (PLATAFORMA NUCLEUS)  
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Más información en: <http://www.usal.es> <http://www.bancoadn.org> [bancoadn@usal.es](mailto:bancoadn@usal.es)

**METODOLOGÍA:**

El curso completo está estructurado en dos sesiones presenciales de 20 horas de duración cada una. Cada sesión se celebrará dentro de este horario:

SESIÓN 1. Del 6 al 8 de junio de 2017. Horario:

- día 1 y 2: de 09.30 h. a 19.30 h. (incluye descanso de 2 horas para comer)
- día 3: de 09.30 h. a 13.30 h.

SESIÓN 2. Del 20 al 22 de junio de 2017. Horario:

- día 1 y 2: de 09.30 h. a 19.30 h. (incluye descanso de 2 horas para comer)
- día 3: de 09.30 h. a 13.30 h.

Se facilitará al personal asistente toda la formación y apoyo necesario para interpretar la norma ISO 9001:2015 y poder adaptarla al funcionamiento de cada biobanco o laboratorio de gestión de muestras biológicas.

**PROFESORADO:**

El profesorado del curso pertenece al Banco Nacional de ADN; es personal especializado y con amplia experiencia en trabajo en biobancos bajo la norma ISO 9001:2015:

- Ana M. Regalado Mayordomo (gestor de calidad)
- Andrés García Montero (coordinador técnico)
- María Almeida Parra (adjunta a coordinación técnica)
- Javier García Palomo (responsable de equipos y seguridad biológica)
- Rosa Pinto Labajo (responsable de control de calidad)

**OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS:**

Curso teórico-práctico, con ejercicios durante el transcurso de las charlas.

Durante el transcurso del curso los alumnos matriculados podrán contactar por correo electrónico con el profesorado para aclarar cualquier duda que les surja.

**BLOQUES TEMÁTICOS:**

**SESIÓN 1. Del 6 al 8 de junio de 2017**

**1.- PLANIFICACIÓN DEL SGC**

- 1.1. Antecedentes y contexto de la norma ISO 9001
- 1.2. Contenido general de la norma ISO 9001
- 1.3. Análisis de la situación de partida de la organización
- 1.4. Alcance y diseño del SGC

**2.- DESARROLLO DEL SGC**

- 2.1. Requisitos aplicables a la organización
- 2.2. Enfoque basado en procesos

**3.- GESTIÓN DE PROCESOS CLAVE (I)**

- 3.2. Gestión de la documentación

**SESIÓN 2. Del 20 al 22 de junio de 2017**

**4.- GESTIÓN DE PROCESOS CLAVE (II)**

- 4.1. Gestión de equipos
- 4.2. Gestión de entrada, procesamiento y salida de muestras
- 4.3. Ambiente de trabajo e infraestructuras
- 4.3. Gestión de almacenamiento de muestras
- 4.4. Control de calidad

**5.- GESTIÓN DEL RIESGO Y MEJORA CONTINUA**

- 5.1. Gestión del riesgo
- 5.2. Implementación, mejora continua y certificación del SGC.
- 5.4. Resolución de dudas, clausura del curso y entrega del certificado

