

formación

- [VII PROGRAMA MARCO](#)
[ESTRATEGIA PROFESIONAL](#)
[CALIDAD EN INVESTIGACIÓN](#)
[NUEVAS EMPRESAS TECNOLÓGICAS](#)
[INFORMACIÓN MADRI+D](#)
[AÑOS ANTERIORES](#)
[OTROS CURSOS](#)

- [Sistemas de Calidad en laboratorios](#)
[Auditorías de Calidad en Laboratorios](#)
[Gestión de Calidad en Investigación](#)
[ISO 9001](#)

- [Objetivos](#)
- [Profesorado y dirección](#)
- [Programa del curso](#)
- [Información general e inscripciones](#)

GESTIÓN DE CALIDAD EN INVESTIGACIÓN

Curso organizado por la Oficina de Coordinación de Infraestructuras de Investigación - Red de Laboratorios de madri+d, en el que se profundizará en diversos aspectos relacionados con la gestión de calidad en investigación.

Programación del curso "Gestión de calidad en investigación"

- 5ª edición: 14 y 15 de Junio de 2011, en jornada de mañana
- 6ª edición: 2 y 3 de Noviembre de 2011, en jornada de mañana

Objetivos

» » **En la actualidad se están elaborando los planes de formación de 2012**

Dotar a los participantes de una visión integral de las diferentes fases de un proyecto de investigación y las diferentes herramientas que pueden aplicar, para mejorar tanto la gestión del proyecto, como en su desarrollo técnico y posterior puesta en valor de los resultados.

Profesorado

» » **En la actualidad se están elaborando los planes de formación de 2012**

El profesorado del curso se confirmará cuando se abra el periodo de inscripción del curso.

Pedro Alonso Miguel	Jefe del Área de Cooperación Tecnológica. Dirección General de Universidades e Investigación
Alonso Rodríguez Navarro	E. T. S. I. Agrónomos. Universidad Politécnica de Madrid
Victoria E. Sánchez Fuentes	Fundación Escuela de Organización Industrial (EOI)
Manuel Descó Menéndez	Coordinador de la "Red de innovación en tecnologías médicas y sanitarias" del Instituto de Salud Carlos III
Valentín García Baonza	Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid
José Luis Novella	Planta Piloto de Química Fina. Universidad de Alcalá
Pedro Pablo Fernández	Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN). CSIC
Marta de la Plaza	Oficina de Comercialización de la Investigación. Fundación madri+d para el Conocimiento

Dirección

Organización y secretaría del curso:

Oficina de Coordinación de Infraestructuras de Investigación
Tomás Acosta Urrutia / Raúl de Andrés Pérez
Teléfono: 91 883 92 89
email: oficina.infraestructuras@madrimasd.org

Programa del curso

» » **En la actualidad se están elaborando los planes de formación de 2012**

El curso tiene carácter presencial y se celebrará durante los días 2 y 3 de Noviembre de 2011, en jornada de mañana, con el siguiente programa:

1er día

Presentación e introducción a los modelos de calidad

Introducción a la metodología y estructura del curso y a los principales modelos aplicables.

- Introducción y objetivos
- Modelos de calidad basados en ISO : ISO 17025 e ISO 9001
- Modelo Francés (normas serie FD - X50)

Definición de los Objetivos y del Proyecto de Investigación: Novedad

Fase de inicio de un proyecto de investigación:

- Análisis de novedad
- Búsquedas bibliográficas / Uso avanzado de Web of Science
- Revisión estado del Arte

Realización de los Procesos de Investigación

Gestión de Proyectos

Gestión de proyecto:

- Conceptos básicos de gestión de proyectos.
- Fases del Proyecto y Ciclo de Vida.
- Herramientas para la planificación y control de proyectos

Realización de los Procesos de Investigación

Gestión de Proyectos (II)

Gestión de proyectos de investigación:

- Aplicación de herramientas para la planificación y control de proyectos
- Uso de intranets electrónicas
- Gestión de la innovación en centros de investigación

2º día

Cómo elaborar y redactar un proyecto de investigación

Directrices básicas para la elaboración y redacción de un proyecto de investigación.

Realización de los Procesos de Investigación

Trazabilidad en los procesos de investigación

Herramientas de Garantía de la trazabilidad en el laboratorio

- Cuadernos de laboratorio
- Aseguramiento de datos y muestras
- Instrucciones técnicas de actividades

Modelos para la Gestión de la I+D+i. Aplicación a un Centro de Investigación

Presentación de caso práctico de un Centro de Investigación certificado ISO 9001.

Puesta en valor de los resultados de investigación

Estrategia de transferencia de resultados y comercialización

Estrategia de transferencia de resultados y comercialización

- Estudio interno de posible transferencia- patentabilidad
- Comunicación resultados a OTRI del organismo o equivalente
- Preparación Dossier para colaboración con empresas
- Selección de canales adecuados de comunicación

Información general e inscripción para la participación en la 6ª Edición del Curso de Gestión de Calidad en Investigación

» » **En la actualidad se están elaborando los planes de formación de 2012**

Calendario: 2 y 3 de Noviembre de 2011, en jornada de mañana

- **Lugar de celebración:**
- Universidad de Alcalá
- Campus Universitario. Edificio de Ciencias
- Carretera Madrid-Barcelona, Km. 33,600
- Alcalá de Henares (Madrid)

Matricula:

- Aferto: 30

El alumno deberá abonar 60 euros en concepto de matrícula, una vez comunicada por escrito su admisión en el programa. El coste del curso está cofinanciado por la Dirección General de Universidades e Investigación de la Comunidad de Madrid.

Los asistentes becados son:

- Personal de la Red de Laboratorios.
- Contratado Investigador Apoyo (convocatorias Comunidad de Madrid).
- B. Predoctoral (D.G. Universidades e Investigación / Comunidad de Madrid).
- Técnicos de gestión de los programas de actividades de I+D (D.G. Universidades e Investigación / Comunidad de Madrid)
- Personal del sistema madri+d.
- Personal de IMDEA.

Plazo de inscripción:

- Cerrado.

Cerrado el plazo para la inscripción