



Gestión de Calidad en Investigación

Lugar:

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

Fecha:

19 y 20 de junio de 2012

Programa 1er día

19 Junio	9:30 10:00	Recepción y entrega de documentación
	10:00 10:45	Presentación e introducción a los modelos de calidad Pedro Alonso Miguel <i>Área de Cooperación Tecnológica. Dirección General de Universidades e Investigación</i>
		Introducción a la metodología y estructura del curso y a los principales modelos aplicables. <ul style="list-style-type: none">• Introducción y objetivos• Modelos de calidad basados en ISO : ISO 17025 e ISO 9001• Modelo Francés (normas serie FD – X50)
	10:45 11:30	Modelos de Certificación. Certificación de I+D Jesús Escudero <i>Área de IDi Cámara Oficial de Comercio e Industria de Madrid</i>
		Presentación las particularidades de la certificación de proyectos de I+D+i por parte de un organismo acreditado.
	Descanso	
	12:00 12:45	Definición de los Objetivos y del Proyecto de Investigación: Novedad Elías Sanz <i>Departamento de Biblioteconomía y Documentación. Universidad Carlos III de Madrid</i>
		Fase de inicio de un proyecto de investigación: <ul style="list-style-type: none">• Análisis de novedad• Búsquedas bibliográficas / Uso avanzado de Web of Science• Revisión estado del Arte
	12:45 13:30	Cómo elaborar y redactar un proyecto de investigación Valentín García Baonza <i>Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Complutense de Madrid</i>
		Directrices básicas para la elaboración y redacción de un proyecto de investigación.

Programa 2º día

20 Junio	10:00 10:45	Realización de los Procesos de Investigación Gestión de Proyectos Victoria E. Sanchez Fuentes <i>Fundación Escuela de Organización Industrial (EOI)</i>
		Gestión de proyecto: <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos básicos de gestión de proyectos. • Fases del Proyecto y Ciclo de Vida. • Herramientas para la planificación y control de proyectos.
	10:45 11:30	Realización de los Procesos de Investigación Trazabilidad en los procesos de investigación José Luis Novella <i>Planta Piloto de Química Fina. Universidad de Alcalá</i>
		Herramientas de Garantía de la trazabilidad en el laboratorio <ul style="list-style-type: none"> • Cuadernos de laboratorio • Aseguramiento de datos y muestras • Instrucciones técnicas de actividades
	Descanso	
	12:00 12:45	Modelos para la Gestión de la I+D+i. Aplicación a un Centro de Investigación Pedro Pablo Fernández <i>Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición (ICTAN). CSIC</i>
	Presentación de caso práctico de un Centro de Investigación certificado ISO 9001.	
12:45 13:30	Puesta en valor de los resultados de investigación Estrategia de transferencia de resultados y comercialización Marta de la Plaza <i>Oficina de Comercialización de la Investigación. Fundación madri+d para el Conocimiento</i>	
	Estrategia de transferencia de resultados y comercialización <ul style="list-style-type: none"> • 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 	

Condiciones de inscripción:

La inscripción se realizará en la sección de formación de madri+d (<http://www.madrimasd.org/formacion>).

El plazo para la solicitud finaliza el martes 13 de junio de 2012.

El número de plazas está limitado a 30 alumnos.

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.

El curso está dirigido a Investigadores, gestores de Investigación y personal de laboratorios.

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.