

Programa de Postgrado Empresarial

PROGRAMA DE POSTGRADO EN DIRECCION DE PROYECTOS DE I + D

Inicio:	Nov/09
Fin:	Jun/10
Horario:	Lunes, Miércoles, de 18:30 a 21:30
Duración:	160 horas
Matrícula:	2600 EUR + 16% IVA
Impartición:	ASCAMM (GIMBERNAT)
Dirigido a:	Dirigido a Directores y responsables de Sistemas de Información e Informática, Jefes de I+D, Technical Product Managers, jefes de proyectos, gerentes y directivos de áreas funcionales, que trabajen en proyectos, técnicos y personal implicado en la administración, gestión y ejecución de proyectos.

OBJETIVOS

- Introducir a los participantes en los principales aspectos a tener en cuenta a la hora de planificar, ejecutar y gestionar potenciando su equipo de trabajo.
- Que los participantes conozcan las principales funcionalidades de diferentes sistemas de información de soporte a la gestión de proyectos y en detalle, el Microsoft Project, todo ello trabajando diferentes casos prácticos durante las sesiones.
- Trabajar sobre los conocimientos, habilidades y prácticas que debe tener el Director de Proyectos en aspectos como el liderazgo, la negociación o la presentación efectiva y la comunicación a partir de su propia experimentación en actividades en equipo.
- Identificar los principales componentes de una metodología de trabajo y las pautas a tener en cuenta a la hora de definir una nueva o adaptarse a una existente.
- Introducir a los participantes en la identificación de los principales procesos, herramientas y técnicas para la gestión, tanto de la calidad como del riesgo en los proyectos.
- Revisar diferentes metodologías de trabajo aplicables a la gestión de proyectos informáticos.
- Conocer las mejores prácticas en la planificación y gestión de proyectos de I+D en el ámbito europeo.
- Disponer de los conocimientos necesarios para gestionar el diseño, fabricación y producción de productos y servicios en el ámbito del sector de la automoción.

Para obtener información detallada sobre el programa,
<http://www.ascamm.com/formacio/formacio-superior>

ASCAMM Centro Tecnológico.

Avinguda Universitat Autònoma, 23 (Parc Tecnològic del Vallès)
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
www.ascamm.com / formacion.ascamm.es

PROGRAMA

- 1. Planificación estratégica y gestión de proyectos**
- 2. Gestión financiera de los proyectos**
- 3. La gestión de la calidad en un proyecto**
- 4. Planificación y gestión del riesgo en un proyecto**
- 5. La relación con el cliente y terceros en un proyecto**
- 6. Dirección del equipo de trabajo en un proyecto**
- 7. Gestión de proyectos con Microsoft Project**
- 8. (opc a) Metodologías de gestión de proyectos informáticos**
- 9. (opc b) La gestión de proyectos europeos de I+D+i**
- 10. (opc c) La gestión de proyectos de automoción**
- 11. Preparación del examen PMP-PMI**

Abonos y descuentos:

Abonos: Solicitar información adicional sobre los a descuentos vigentes (Colegiados CETIB, ASCAMM Alumni,...)

A los miembros de la Fundación ASCAMM se les aplicará el descuento correspondiente.

Información e Inscripciones:

Sra. Pilar Ramírez.

E-mail: pramirez@ascamm.com Tel. 93 594 47 30 Fax 93 691 74 05

SOBRE ASCAMM Centro Tecnológico

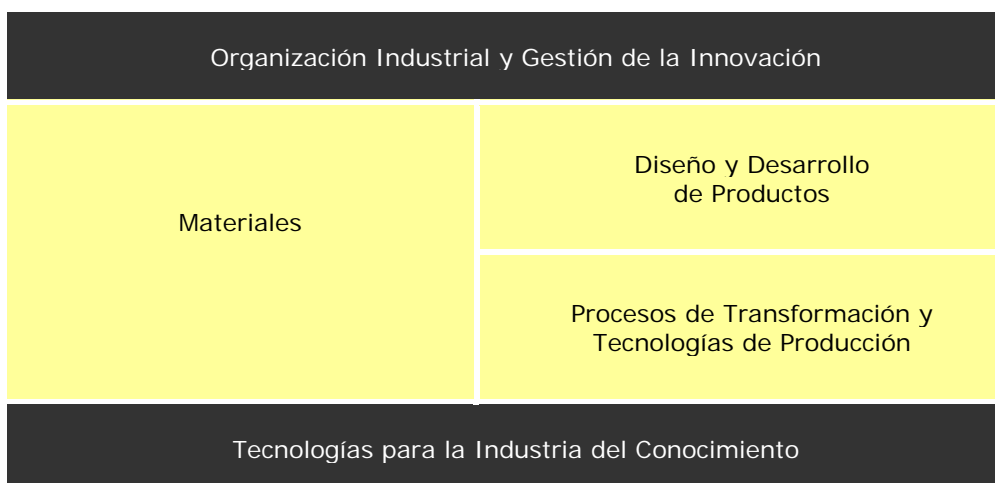
La misión de la Fundación ASCAMM es **ayudar a las empresas industriales a mejorar su competitividad** por la vía de **la innovación tecnológica y la transferencia del conocimiento**.

La visión de la Fundación ASCAMM es consolidarse como un **referente europeo** en el ámbito de la innovación tecnológica y la transferencia del conocimiento, en el campo del **diseño y la producción industrial**, en particular de **productos y utillajes de plástico, metales y aleaciones ligeras**.

Áreas de Conocimiento	Mecanismos de Transferencia
Validación de Producto-Proceso	Gestión Innovación y Conocimiento
Diseño y Desarrollo	I+D+i bajo contrato
Herramientas	Servicios Tecnológicos Avanzados
Procesos de Transformación	Asesoramiento
Materiales	Formación

Servicios de Formación ASCAMM

Los servicios de Formación de ASCAMM se centran en los **ámbitos curriculares**:



Para ello diseña, organiza e imparte acciones formativas en diferentes formatos (seminarios, cursos y postgrados) y modalidades (presencial, semipresencial y online), tanto abiertas (calendario) como a medida para las organizaciones (in company):

Ha establecido acuerdos de colaboración para la coorganización de acciones de formación de postgrado:

- Postgrado en Materiales Plásticos. Diseño de Componentes
- Postgrado en Diseño de Piezas Metálicas y Procesos de Transformación
- Postgrado en Dirección de Plantas Industriales
- Postgrado en Dirección de Proyectos
- Postgrado en "Nuevas Tecnologías en Fabricación Mecánica y Rapid Manufacturing"
- Postgrado en "Desarrollo de Utillajes Mecánicos"
- Postgrado en "Gestión de la Innovación en Empresas Industriales"
- Postgrado en "Diseño y Simulación de la Producción"