

## Formación Online

# INTRODUCCIÓN A LA SELECCIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS SEGÚN SU UTILIZACIÓN

<b>Fechas:</b>	De 08/10/09 a 23/10/09
<b>Horario:</b>	Dedicación flexible
<b>Metodología</b>	El curso se imparte en modalidad de autoaprendizaje, a través del Centro de Estudios Virtual de ASCAMM ( <a href="http://www.ascammonline.com">http://www.ascammonline.com</a> ) en donde los alumnos disponen de todo el material y las herramientas de comunicación entre ellos y el personal docente.
<b>Duración:</b>	12 horas estimadas de esfuerzo personal
<b>Matrícula:</b>	240 € + IVA
<b>Impartición:</b>	Centro de Estudios Virtual de ASCAMM
<b>Dirigido a:</b>	Personal de oficina técnica dedicado a proyecto de piezas de plásticos.

### OBJECTIVOS

Proporcionar a los asistentes las herramientas necesarias para ayudar en la selección del material óptimo para una determinada aplicación.

### PROGRAMA

- 1. MATERIALES PLÁSTICOS.** Propiedades de los plásticos. Clasificación de los plásticos. Descripción de los principales termoplásticos de uso industrial y sus principales aplicaciones.
- 2. ANÁLISIS DE VIABILIDAD.** Factores que determinan la viabilidad de la aplicación del plástico en la pieza a fabricar.
- 3. SELECCIÓN DEL MATERIAL.** Metodología de selección. Factores esenciales. Factores secundarios.

#### Abonos y descuentos:

**Abonos:** Solicitar información adicional sobre los abonos para múltiples seminarios y descuentos promocionales 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](mailto:pramirez@ascamm.com) Tel. 93 594 47 30 Fax 93 691 74 05**

#### ASCAMM Centre Tecnològic.

Avinguda Universitat Autònoma, 23 (Parc Tecnològic del Vallès)  
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)  
[www.ascamm.com](http://www.ascamm.com) / [formacio.ascamm.com](http://formacio.ascamm.com)

## SOBRE ASCAMM Centre Tecnològic

La missió de la Fundació ASCAMM és **ajudar a les empreses industrials a millorar la seva competitivitat** per la via de **la innovació tecnològica i la transferència del coneixement**.

La visió de la Fundació ASCAMM es consolidar-se com un **referent europeu** en l'àmbit de la innovació tecnològica i la transferència del coneixement, en el camp del **disseny i la producció industrial**, en particular de **productes i utilitatges de plàstic, metalls i aliatges lleugers**.

### Àrees de Coneixement

Validació de Producte-Procés
Disseny i Desenvolupament
Eines
Processos de Transformació
Materials

### Mecanismes de Transferència

Gestió Innovació i Coneixement
R+D+I sota contracte
Serveis Tecnològics Avançats
Assessorament
Formació

## Serveis de Formació ASCAMM

Els serveis de Formació d'ASCAMM se centren en els **àmbits curriculars**:



Per això dissenya, organitza i imparteix accions formatives en diferents formats (seminaris, cursos i postgraus) i modalitats (presencial, semipresencial i online), tant obertes (calendari) com a mida per a les organitzacions (in company):

Ha establert acord de col·laboració per a la coorganització d'accions de formació de postgrau:

- **Postgrau en Materials Plàstics. Disseny de Components**
- **Postgrau en Disseny de Peces Metàl·liques i Processos de Transformació**
- **Postgrau en Direcció de Plantes Industrials**
- **Postgrau en Direcció de Projectes**
- **Postgrau en "Noves Tecnologies en Fabricació Mecànica i Ràpid Manufacturing"**
- **Postgrau en "Desenvolupament d'Utiltatges Mecànics"**
- **Postgrau en "Gestió de la Innovació en Empreses Industrials"**
- **Postgrau en "Disseny i Simulació de la Producció"**