

Máster Universitario en Ingeniería del Diseño - UNED

JORNADA TECNOLÓGICA PARA LA COMPETITIVIDAD Y POSICIONAMIENTO EN LA INDUSTRIA TRANSFORMADORA DEL PLÁSTICO EN LAS PYMES

INFORMACIÓN GENERAL:

➤ LUGAR:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED
Juan del Rosal, 12. 28040 Madrid (Ciudad Universitaria)

➤ FECHA:

Martes 30 de noviembre del 2010

➤ INSCRIPCIONES:

Jornada de carácter gratuito con inscripción previa.
Los interesados en asistir deberán enviar un correo electrónico especificando empresa, nombre de los asistentes, teléfono y correo electrónico a:
biglesias@analisisysimulacion.com

➤ DIRIGIDO A:

- Directivos y mandos intermedios
- Directores técnicos y diseñadores
- Directores de producción
- Moldistas, proyectistas...

Organizada por:

análisis y  simulación
Sistemas para I+D+i



Con la colaboración y participación de:



Autodesk®

The logo for Moldflow, featuring the word 'moldflow' in a green, lowercase, sans-serif font with a checkmark-like shape at the end of the word.

INTRODUCCIÓN

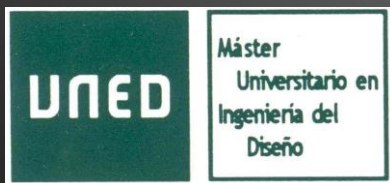
Análisis y Simulación (AyS) y la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), con la colaboración de ALLOD (ALLRUNA), TRAMAPLAST y AUTODESK les invitan a esta jornada orientada a presentar herramientas y tecnología para las empresas y profesionales de nuestro entorno, focalizadas en las industrias transformadoras del plástico. Se presentarán soluciones reales y pragmáticas para poder afrontar con garantías de éxito el futuro en este mercado tan competitivo y complejo.

OBJETIVO

Plantear herramientas y tecnologías a disposición de las PYMES industriales transformadoras del plástico abordando el por qué y el para qué de su aplicación.

análisis y **a•S** simulación

Sistemas para I+D+i



AGENDA

- 10.00** Recepción y entrega de documentación
- 10.15** Presentación de la jornada
Dña. Elisabet Morcillo y D. Javier Ramos. Análisis y Simulación
D. Manuel Domínguez. UNED
- 10.30** Grado y posgrado en Ingeniería del Diseño
D. Manuel Domínguez. UNED
- 10.45** Herramientas para el diseño de piezas y útiles en la industria plástica
D. Nicolas Loupy. AUTODESK
- 11.10** DESCANSO – CAFÉ
- 11.30** Moldflow como *know-how* y solución interna.
"Hta. imprescindible para la mejora del proceso"
D. Javier Ramos. Análisis y Simulación
- 12.20** Elastómeros termoplásticos.
"Un gran potencial para nuevos diseños"
Dña. Viviana Avendaño. ALLOD
- 12.40** DEBATE
- 13.00** CLAUSURA