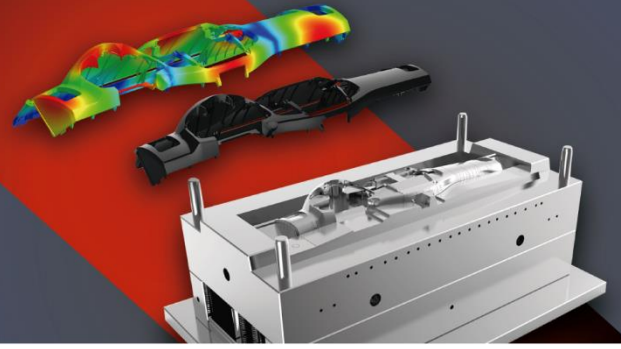


# JORNADA ONLINE GRATUITA - Diseño de Molde



## DISEÑO DE MOLDE – 24 DE NOVIEMBRE

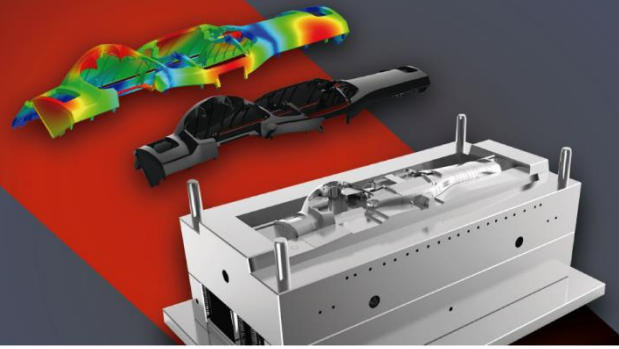
El objetivo de esta jornada es mostrar a la industria a través de casos prácticos las ventajas competitivas que aportan el uso de las nuevas tecnologías de diseño y simulación en el sector de moldes de inyección de plástico.

Este año además contaremos con la participación de Alrotec, CADE y Yudo, empresas líderes en el sector que nos mostrarán las ventajas del uso de distintas herramientas para mejorar la calidad y la productividad necesarias en un mercado cada vez más exigente.

### ►► Programa

- |        |  |
|--------|--|
| 9:15h  | <b>Presentación jornada</b>  |
| 9:30h  | <b>Diseño de molde de inyección de plástico asistido con herramientas de simulación. Desde el DFM hasta la Metrología Virtual</b><br>Eduardo Calle - Responsable Técnico Unidad de simulación reológica en AyS |
| 10:00h | <b>El diseño del molde desde la perspectiva de la optimización de la productividad “Lean Manufacturing”.</b><br>Joan Josep Aliau Pons – Docente de CADE Learning / Profesor de la UPC                          |
| 10:30h | <b>Diseño del molde de inyección asistido y totalmente parametrizado</b><br>Koldo Diaz de Mendibil - Responsable Técnico Moldwizard en AyS   |
| 11:00h | <b>Mesa redonda - Panel de conferenciantes (30 minutos)</b>  |

# JORNADA ONLINE GRATUITA - Conformal Cooling



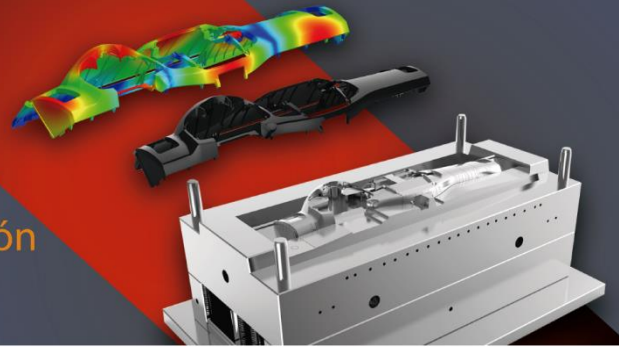
## CONFORMAL COOLING – 25 DE NOVIEMBRE

### ►► Programa

- |        |   |
|--------|---|
| 9:30h  | <b>Cómo aumentar la productividad con componentes de molde fabricados con tecnología aditiva avanzada</b><br>Miquel Jové - Product Manager en Alrotec |
| 10:00h | <b>Simulación avanzada de Conformal Cooling</b><br>Diego Pérez Orruño - Técnico Unidad de simulación reológica de AyS                                 |
| 10:30h | <b>Programación y simulación del mecanizado orientado a moldes de inyección</b><br>Mikel Perdiguero - Responsable Técnico Unidad de CAM en AyS        |
| 11:00h | <b>Mesa redonda - Panel de conferenciantes (30 minutos)</b>   |

JORNADA ONLINE GRATUITA

- Cámaras calientes y masterclass de interpretación



# CÁMARAS CALIENTES Y MASTERCLASS DE INTERPRETACIÓN

## 26 DE NOVIEMBRE

### ►► Programa

- 9:30h** **Simulación avanzada de cámaras calientes: movimiento controlado de agujas**  
Eduardo Calle - Responsable Técnico Unidad de simulación reológica en AyS
- 9:45h** **YUDRIVE Solution: Control total en la inyección. Cilindros eléctricos**  
Rafael Montilla - Global Key Account Manager en YUDO KAM GLOBAL
- 10:30h** **Mesa redonda - Panel de conferenciantes**
- 11:00h** **Masterclass en interpretación de resultados de simulación con visualizador gratuito (30 minutos)**  
Eduardo Calle - Responsable Técnico Unidad de simulación reológica en AyS