

# Ensayos Mecánicos en el sector educativo y en I+D+i



09:30-09:45 **Registro de participantes y entrega de documentación**

09:45-10:00 **Bienvenida**

(Sra. Imma Pascual – Directora de Zwick Ibérica)  
(Dr. José Luís González – Director del CENIM)

10:00-10.45 **Propiedades mecánicas en materiales metálicos**

(Dr. Óscar Ruano – CENIM CSIC)

10:45-11.15 **Ensayos mecánicos de materiales en investigación y el sector educativo**

(Sr. Eloy Gómez – Ingeniero de Zwick Ibérica)

11.15-11.45 **Coffee Break**

11.45-12.15 **Cómo obtener resultados fiables en los ensayos de materiales**

(Sr. Eloy Gómez – Ingeniero de Zwick Ibérica)

12.15-13.00 **Ensayos mecánicos en condiciones adversas de Fiabilidad** (Dr. Ricardo Fernández – CENIM CSIC)

13.00-13.15 **Ruegos y preguntas - Clausura**

## ¿De qué trata?

Será una jornada formativa sobre ensayos mecánicos en el ámbito del I+D+i y el sector académico, donde se incidirá en la importancia de obtener resultados de ensayos fiables y precisos.

## ¿A quién va dirigido?

Personal de laboratorio, personal científico y docente del sector educativo, e investigadores y personal de centros de I+D+i.

## ¿Cuáles son los objetivos?

- Conocer en profundidad el software educacional
- Conocer los equipos y maquinaria específicos para el sector de investigación
- Resolver dudas técnicas

## ¿Cuándo?

**7 de JUNIO de 2017**

Duración: 3,5 horas

Horario: 09:30 a 13:15

**Plazo máximo inscripción: 04/06/17**

## ¿Dónde?

**Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas**

Av. Gregorio del Amo, 8

28040 Madrid

Sala de conferencias CENIM

**Asistencia gratuita**

**Plazas Limitadas, previa confirmación**

**Máximo 2 personas por compañía**

**Más información:** [lydia.cuenca@zwick.es](mailto:lydia.cuenca@zwick.es)

## INSCRIPCIÓN ONLINE

JT02