

## OBJETIVOS:

- Sensibilizar sobre la importancia de la promoción de la salud laboral, la prevención de los riesgos laborales desde el punto de vista individual, organizacional y social.
- Presentar los principales retos y desafíos que la robótica, sistemas automáticos, suponen para la transformación de los puestos y para la sociedad.
- Profundizar en las consecuencias de la transformación del mundo del trabajo y su incidencia en los aspectos ergonómicos y psicosociales.
- Promocionar el bienestar laboral, incidiendo en las ventajas individuales y para las organizaciones, de la correcta gestión de la relación entre personas y máquinas.

## DIRIGIDO A:

- Empresarios, directivos, autónomos y profesionales en general.
- Asesores laborales.
- Estudiantes.
- Investigadores.
- Servicios de prevención y salud laboral.

## LUGAR:

**Salón de Grados Facultad de Derecho.  
Universidad de Oviedo.**  
*Av de El Cristo, s/n. Oviedo.*

**Twitter:** [twitter.com/catedrapr\\_ast](https://twitter.com/catedrapr_ast) o [@catedrapr\\_ast](https://twitter.com/catedrapr_ast)

**Facebook:** [www.facebook.com/Cátedra-Prevención-Asturias](https://www.facebook.com/Cátedra-Prevención-Asturias)

JUEVES 23 DE NOVIEMBRE DE 2017

CICLO DE JORNADAS  
DE LA CÁTEDRA UNIVERSITARIA  
ASTURIAS PREVENCIÓN 2017

## LA ROBOTIZACIÓN EN EL TRABAJO

---

CICLO DE JORNADAS  
DE LA CÁTEDRA UNIVERSITARIA  
ASTURIAS PREVENCIÓN 2017

## LA ROBOTIZACIÓN EN EL TRABAJO

**Lugar:** Salón de Grados Facultad de Derecho.  
Universidad de Oviedo.  
*Av de El Cristo, s/n. Oviedo.*

**Día:** Jueves 23 de noviembre de 2017

**Organiza:** Cátedra Asturias Prevención

**Inscripciones:**  
<http://catedraprevencion.uniovi.es/formacion/inscripcionjornada>

---

**9:00 h.**

### Presentación

**Miryam Hernández.** *Directora Instituto Asturiano Prevención de Riesgos Laborales (IAPRL).*

**Enrique Covián.** *Director Área Empleabilidad del Vicerrectorado Acción Transversal y Cooperación con la Empresa, Universidad de Oviedo.*

**9:30 - 10:15 h.**

### ¿Pueden los robots ser causa de accidentes?

**José Juan Cañas Delgado.** *Catedrático Universidad de Granada.*

**10:15 - 11:00 h.**

### “Caminando hacia la sociedad cibernética: robotización y trabajo en las modernidades múltiples”

**Juan R Coca.** *Profesor Contratado Doctor Universidad de Valladolid.*

**11:00 - 11:30 h.**

### Pausa

**11:30 - 12:15 h.**

### “Diseño y experiencias con robots sociales e industriales”

**Joaquín Martín.** *Responsable ADELE Robot, SL.*

**12:15 - 13:00 h.**

### “Robótica colaborativa: marco jurídico - normativo”

**Juan Ramón Muñoz.** *Responsable Área Prevención Riesgos Laborales OSALAN-Gobierno Vasco.*

**13:00 - 13:45 h.**

### “El futuro del trabajo en la era de la digitalización y la robótica”

**Jesús Mercader.** *Catedrático de Derecho del Trabajo Universidad Carlos III de Madrid.*

**13:45 h.**

### Clausura

**Antonio León García Izquierdo.** *Director Cátedra Asturias Prevención- Profesor Titular Universidad de Oviedo.*

---