



# EXPOSICIÓN

# Cirugía e Ingeniería

## Aprender a operar y a diseñar

### PROGRAMA DE ACTIVIDADES

**EXPOSICIÓN** Del 19 de enero al 6 de febrero

Sala de exposiciones de LAUDEO.

Inauguración: Martes 19 a las 19:00 h.

Horario: De lunes a viernes, de 11.00 a 14.00 h. y de 17.00 a 20.30 h.

Sábado de 10.00 a 13.30 h.

**Simulación de cirugía mínimamente invasiva sobre dispositivos con impresión 3D.**

De lunes a jueves, de 18.00 a 19.30 h.

### MESAS REDONDAS

Aula Magna

26 de enero, 19.30 h.

**De la ingeniería a la cirugía: la impresión 3D en el diseño.**

Modera: M<sup>ª</sup> del Rocío Fernández Rodríguez (Directora del Departamento de Construcción e Ingeniería de Fabricación de la Universidad de Oviedo).

4 de febrero, 19.30 h.

**De la cirugía a la ingeniería: posibilidades de la impresión 3D.**

Modera: Juan Pablo Rodrigo Tapia.

(Subdirector del departamento de Cirugía y especialidades médico quirúrgicas de la Universidad de Oviedo.

Coordinador del programa de Doctorado, Servicio ORL HUCA).

### TALLERES

Sala de exposiciones de LAUDEO.

28 de enero, de 18.00 a 19.30 h.

**Introducción al diseño asistido por ordenador**

Dirige: José Luis Cortizo

2 de febrero, de 18 a 19.30 h.

**Aproximación a la impresión 3D.**

Dirige: Francisco Álvarez

Actividad gratuita limitada a 20 personas previa inscripción en:  
[dirextension@uniovi.es](mailto:dirextension@uniovi.es)



Universidad de Oviedo



ASTURIAS  
CAMPUS DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL  
| AD FUTURUM |

**LAUDEO**  
La Antigua Universidad de Oviedo  
Centro Cultural de  
Extensión Universitaria