



Universidad de Valladolid



Grado en Ingeniería Biomédica

## Propuesta de Trabajo de Fin de Grado

Datos del Trabajo de Fin de Grado	
<b>Título:</b>	<b>Mechanical characterization of 3D printed material for arterial tissue.</b>
<b>Tutor:</b>	Eduardo Soudah
<b>Departamento:</b>	CCMM
<b>Resumen (máx. 150 palabras):</b>	Uso de técnicas experimentales y simulación para la caracterización de tejido arterial.
<b>Palabras clave:</b>	Tejido Arterial, experimentación, simulación numérica
<b>Competencias del Título que el TFG desarrolla más profundamente (máx. 4)</b>	CB3, CG2, CG5, CT2
<b>..... Asociado a Prácticas Externas</b> Nombre del estudiante preasignado (si procede): Celia Martín	

Propuesta de Tribunal del Trabajo de Fin de Grado	
<b>Presidente:</b>	Eduardo Soudah Prieto
<b>Secretario:</b>	Jesús Poza
<b>Vocal:</b>	Alberto Mansilla Gallo
<b>Suplente 1:</b>	José Benito Sierra Pallares
<b>Suplente 2:</b>	Félix Nieto

El tutor sí puede formar parte del tribunal del TFG

SR. COORDINADOR DEL GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA

Debe remitirse al Coordinador del Grado ([grado.ing.biomedica@uva.es](mailto:grado.ing.biomedica@uva.es)).