

## JORNADA DE AVANCES EN LA FABRICACIÓN ADITIVA METÁLICA

**Burgos, 11 de mayo de 2023**

**Escuela Politécnica Superior- Campus del Vena**

**Edificio A - Sala de Juntas 2**

09:30	Presentación de la Jornada por el Vicerrector de Relaciones con la Empresa y Resiliencia	Gonzalo Salazar	 <b>UNIVERSIDAD DE BURGOS</b>
10:00	<b>Presentaciones Comerciales</b>		
10:00-10:20	Presentación de la aceleradora de fabricación aditiva en metal.	Pablo Flores	 <b>SICNOVA</b>
10:20-10:40	IMPRESIÓN 3D. Proceso de parametrización de los materiales y tecnología de calibración.	Jon Martínez	 <b>SAMYLABS</b>
10:40 -11:00	Ensayos Mecánicos en Fabricación Aditiva	Iñaki Gutiérrez	 <b>Zwick / Roell</b>
11:00	Pausa –Café		
11:30	<b>Presentaciones técnicas. CASOS DE ÉXITO</b>		
11:30 - 11:50	Diseño de un dispositivo de fijación para el cuerpo de bomberos.	Isidoro Iván Cuesta	 <b>IE</b> Universidad de Burgos  <b>H<sub>2</sub> Lab</b>
11:50 - 12:10	Avances en el post procesado mediante HIP de materiales metálicos	Rubén García	 <b>Hiperbaric</b> HIGH PRESSURE TECHNOLOGIES
12:10 - 12:30	Análisis de Ciclo de Vida prospectivo para tecnologías emergentes.	Mario Santiago	 <b>ICCRAM</b> INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA INDUSTRIA
12:30 - 12:50	Resultados del proyecto Compcoat - la aplicación de recubrimientos cerámicos y metálicos por plasma.	Guillermo Jorde	 <b>CTME</b>
12:50-13:30	Networking		
13:30	Fin de la Jornada		