

JORNADA DE AVANCES EN LA FABRICACIÓN ADITIVA METÁLICA

Escuela Politécnica Superior, 11 de mayo de 2023 -
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	
10:00	Presentaciones Comerciales		
10:00-10:20	Presentación de la aceleradora de fabricación aditiva en metal.	José Espín	
10:20-10:40	IMPRESIÓN 3D. Proceso de parametrización de los materiales y tecnología de calibración.	Jon Martínez	
10:40 -11:00	Ensayos Mecánicos en Fabricación Aditiva	Iñaki Gutiérrez	
11:00	Pausa –Café		
11:30	Presentaciones técnicas. CASOS DE ÉXITO		
11:30 - 11:50	Diseño de un dispositivo de fijación para el cuerpo de bomberos.	Isidoro Iván Cuesta	
11:50 - 12:10	Avances en el post procesado mediante HIP de materiales metálicos	Rubén García	
12:10 - 12:30	Análisis de Ciclo de Vida prospectivo para tecnologías emergentes.	Mario Santiago	
12:30 - 12:50	Resultados del proyecto Compcoat - la aplicación de recubrimientos cerámicos y metálicos por plasma.	Guillermo Jorde	
12:50-13:30	Networking		
13:30	Fin de la Jornada		