



## LUNES 29 MAYO

12:30	REGISTRO Y ACREDITACIONES
14:30 - 14:45	SALA 1 ACTO INAGURAL BIENVENIDA
14:45 - 15:15	SALA 1 - CONFERENCIA PLENARIA: "Hardmagnets, the key materials for the green transition", Prof. Alberto Molinari (Univ. Trento)
15:15 - 15:45	SALA 1 - VISION INDUSTRIAL: "La pulvimetalurgia, una tecnología viva", Dr. César Molins (Director General de AMES)
15:45 - 16:15	PAUSA-CAFÉ
16:15 - 17:55	SALA 1 - Sesión 1 Aplicaciones
18:30	SALIDA AUTOBÚS
19:00	COCKTAIL BIENVENIDA: PLENO DEL AYUNTAMIENTO DE DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN

## MARTES 30 MAYO

9:00 - 9:30	SALA 1 - CONFERENCIA PLENARIA: "Powder production for additive manufacturing: present and future", Adeline Riou (Aubert & Duval)	
9:35 - 11:15	SALA 1 - Sesión 2 Fabricación Aditiva: Técnicas de fusión	SALA 2 - Sesión 3 Fabricación Aditiva: Otras técnicas de procesado
11:15 - 11:45	PAUSA-CAFÉ	
11:45 - 13:05	SALA 1 - Sesión 4 Fabricación Aditiva: Binder Jetting Technology	SALA 2 - Sesión 5 Materiales Funcionales I
13:05 - 14:05	COMIDA NETWORKING	
14:05 - 15:25	SALA 1 - Sesión 6 Materiales duros y ultraduros I	SALA 2 - Sesión 7 Materiales funcionales II
15:25 - 16:00	Sesión de Pósters	
16:00 - 16:15	PAUSA-CAFÉ	
16:15 - 17:35	SALA 1 - Sesión 8 Fabricación Aditiva: Otros procesos	SALA 2 - Sesión 9 Materiales funcionales III
17:35 - 18:35	SALA 1 - Sesión Industrial: Mesa Redonda: AMES; PMG, Aubert & Duval, STADLER y ADDIMAT	
	ACTO SOCIAL Y CENA	

## MIÉRCOLES 31 MAYO

9:00 - 10:40	SALA 1 - Sesión 10 Fabricación Aditiva: Extrusión de material	SALA 2 - Sesión 11 Otras técnicas de procesado: MIM
10:40 - 11:10	PAUSA-CAFÉ	
11:10 - 11:50	SALA 1 - Sesión 12 Piezas de PM estructurales	SALA 2 - Sesión 13 Procesos de caracterización
11:55 - 13:15	SALA 1 - Sesión 14 Materiales duros y ultraduros II	SALA 2 - Sesión 15 Sesión 15: Fabricación de Polvo
13:20 - 13:50	CLAUSURA Y ENTREGA DE PREMIOS	
14:00 - 15:00	COMIDA	

Organizan

