



3D PRINTING

MATERIALES Y TECNOLOGÍAS DE
FABRICACIÓN ADITIVA.

OCTUBRE 3

2019

AIMPLAS

AGENDA

9:00	Acreditación
9:10	Apertura y presentación capacidades AIMPLAS Serafín García, AIMPLAS
9:40	Tecnologías de fabricación aditiva, materiales FDM, SLA y SLS. Necesidades actuales Lorenzo Domenech, GRUPO SICNOVA
10:10	Sistemas de bioimpresión, materiales para diferentes aplicaciones José Manuel Baena, REGEMAT
10:40	Pausa café
11:10	Industry From Needs to Solutions 2019 Antoni Camí, FIRA BARCELONA
11:30	Tendencias de materiales y necesidades del mercado Alberto Sánchez, SMARTMATERIALS
12:00	Materiales de altas temperaturas Alessandro Fabris, POLICOMPLEX / Lehvoss Group
12:30	Evolución de los requerimientos para el ABS y nuevas formulaciones para la impresión 3D FDM Luca Chiochia, ELIX POLYMERS
13:00	TPU Flexible Solutions offering from Lubrizol. From prototyping to mass production David Pascual, LUBRIZOL
13:30	Casos de éxito en la aplicación de la impresión 3D como proceso industrial Sergio Sánchez-Osorio, EdserLabs
14:00	Visita área Fabricación Aditiva
14:30	Clausura Jornada

PATROCINA

SICNOVA®

Expertos en tecnología 3D industrial.

ORGANIZA



COLABORA

