



**PROGRAMA PROVISIONAL DE LAS III JORNADAS SOBRE  
APLICACIONES, DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES EN  
FABRICACIÓN ADITIVA**

**XXIII Semana de la Ciencia y la Innovación de Madrid 2023**

**Coordinación científica: Álvaro Rodríguez Prieto y Jorge Ayllón Pérez**

**Dpto. de Ingeniería de Construcción y Fabricación de la UNED**

**Equipo de Investigación en Fabricación Aditiva de la UNED**

<http://blogs.uned.es/fabricacionaditiva-additivemanufacturing/>

**Madrid, 16 de noviembre de 2023**

**Programa de las Jornadas**  
**(Actividad mixta: presencial y on-line)**

Jueves 16 de noviembre

11:00 h Inauguración de las III Jornadas sobre Aplicaciones, Desafíos y Oportunidades en Fabricación Aditiva.

**Álvaro Rodríguez Prieto y Jorge Ayllón Pérez**, *Profesores del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, UNED.*

-----

11:10 h Presentación de las actividades recientes del Equipo de Investigación en Fabricación Aditiva de la UNED.

**Álvaro Rodríguez Prieto y Jorge Ayllón Pérez**, *Profesores del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación*

-----

11:40 h Presentación de la Exposición de las III Jornadas de Fabricación Aditiva.

**Juan Claver Gil**, *Profesor del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, UNED.*

-----

12:00 h Dimensión social de la Fabricación Aditiva: la Fabricación Aditiva como estrategia para la generación de empleo y contra la despoblación (Proyecto PLEC2021-007750 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR).

**Ana María Camacho López**, *Profesora del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, UNED y miembros de FAB3D, plataforma CSIC para el desarrollo de la fabricación aditiva, responsables de esta iniciativa .*

-----

12:45h Lanzamiento del nuevo laboratorios remoto de Fabricación Aditiva de la UNED.

**Amabel García Domínguez**, *Profesora del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, UNED.*

-----

13:30h Aportaciones de nuestros estudiantes: presentación de resultados representativos obtenidos por estudiantes en actividades docentes e investigadoras sobre Fabricación Aditiva desarrolladas desde el Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación de la UNED

-----

14:30 h Clausura de las III Jornadas sobre Aplicaciones, Desafíos y Oportunidades en Fabricación Aditiva.

-----