



Asturias Digital  
Innovation Hub  
AsDIH

# Laboratorio de tecnologías FDM (Fusion Deposition Modeling)



Fabricación aditiva



Organismo



 Web  
[www.idonial.com](http://www.idonial.com)

 Contacto  
[info@idonial.com](mailto:info@idonial.com)

 Ubicación  
Parque Científico Tecnológico de Gijón,  
Zona INTRA, Avda. Jardín Botánico,  
1345, 33203 Gijón, Asturias

## Descripción

Equipos de fabricación aditiva FDM de varios tamaños y con capacidad para trabajar con diferentes materiales poliméricos (incluyendo materiales técnicos de alto rango) y formatos (granza, hilo).

## Aplicaciones / usos

Fabricación de componentes, estudios de viabilidad para series medias/largas, procesamiento de nuevos materiales.

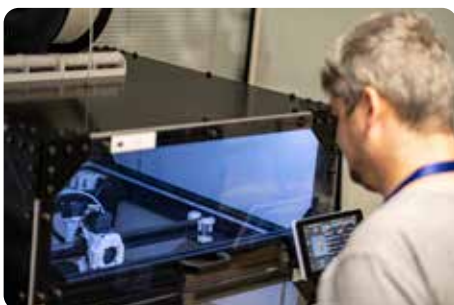
## Clasificación equipamiento

Equipos singulares.

## Servicios asociados

- Análisis de viabilidad técnica de fabricación de componentes mediante tecnologías de fabricación aditiva.
- Pruebas preliminares de nuevos procesos de fabricación aditiva.
- Estudio preliminar de viabilidad de desarrollo de nuevos materiales para fabricación aditiva.
- Análisis de viabilidad sobre el uso de residuos o material reciclado como materia prima para procesos de fabricación aditiva.

## Fotos



## Código equipamiento

N1.22

## Código de servicio

E.3

E.4

E.5

E.15