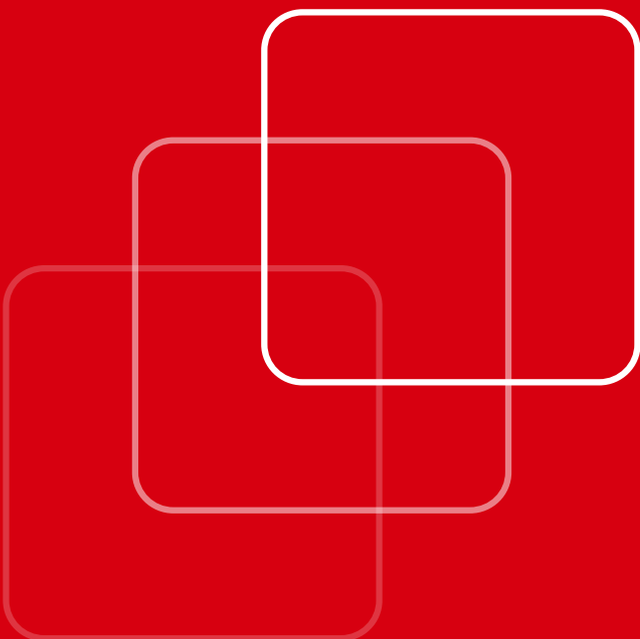




LEITAT
managing technologies

PRESS KIT
2024

**"EN LEITAT, LA INNOVACIÓN
CONSISTE EN RESOLVER RETOS
TECNOLÓGICOS INDUSTRIALES
CON EFICIENCIA Y EFICACIA"**



ÍNDICE

CONTENIDO

01

La organización

02

Las Sedes

03

Applied Research & Technology
Services

04

Respuestas Multisectoriales

05

Iniciativas



SOBRE LEITAT

Fundada en 1906, Leitat es una de las entidades de referencia a nivel estatal y europeo en la gestión de tecnologías. Cuenta con un equipo de más de 500 profesionales, experto en investigación aplicada, servicios técnicos y gestión de iniciativas tecnológicas y de innovación. Leitat aporta valor social, industrial, económico y sostenible, ofreciendo soluciones integrales en múltiples sectores y ámbitos: salud y biomedicina, desarrollo de nuevos materiales, producción eco-sostenible, sistemas de prevención de salud laboral, revalorización de residuos y aprovechamiento de recursos naturales, interconectividad y digitalización de la industria, energía verde y maximización de la eficiencia energética. Leitat está reconocida por el Ministerio de Ciencia e Innovación y es una de las principales entidades participantes del programa Horizon2020 y Horizon Europa de la Unión Europea.

Damos respuesta con nuestra propuesta de valor:

MANAGING TECHNOLOGIES



PROPÓSITO

Generamos conocimiento tecnológico e innovación, gestionando tecnologías y talento.



MISIÓN

Gestionamos tecnologías para crear y transferir valor social, medioambiental, económico e industrial sostenible a las empresas y entidades, a través de la investigación y los procesos tecnológicos.



VISIÓN

Ser referente a nivel global para la gestión de tecnologías innovadoras, estimulando la creatividad y el talento de las personas.



VALORES

- Entusiasmo
- Superación
- Respeto



Nuestro amplio abanico de servicios permite gestionar la tecnología de nuestro clientes de manera integral, dando respuesta a las constantes transformaciones del entorno y a las nuevas necesidades del mercado.

De esta misma manera, realizamos proyectos con Financiación Pública No Competitiva, con el soporte del Departamento d'Empresa i Treball de la Generalitat de Catalunya a través de l'Agència per la Competitivitat de l'Empresa, ACCIÓ.

Estamos adheridos al Pacto Mundial de las Naciones Unidas, y fieles a nuestro compromiso en la sociedad, Leitat ha impulsado la creación de la Oficina ODS con el objetivo de medir e incrementar el impacto de nuestra contribución a los ODS, a través de la generación de conocimiento tecnológico y su aplicación para el desarrollo y refuerzo de la capacidad competitiva de las empresas en el ámbito de la tecnología e innovación.

Por ello Leitat ha determinado 5 ODS estratégicos:



LAS SEDES DE LEITAT

Disponemos de varios centros en España, especializados en diferentes áreas tecnológicas:



Sede Central

C/ De la Innovació, 2 08225 Terrassa
(Barcelona)



Districte 22@

C/ Pallars, 179-185 08005
Barcelona



Vilanova del Camí

Centre d'Innovació Anova, C/ dels
imperadors, 12 08788
Vilanova del Camí, Barcelona



Parc Científic de Barcelona (PCB Clúster1 y PCB Hèlix)

C/ Baldiri Reixach, 10, 08028
Barcelona/
C/ Baldiri Reixach, 15-21 08028
Barcelona



DFactory Barcelona

C/27, 10-16 Sector BZ Zona Franca
08040, Barcelona



Leitat R6

C/ Rivadeneyra, 6 08002
Barcelona



VHIR – Vall d'Hebrón Institut de Recerca

Edificio Mediterránea. Hospital Vall
d'Hebrón Passeig de la Vall d'Hebrón,
119-129 08035 Barcelona



Biopolo La Fe

Hospital La Fe, Torre A, Planta Baja
Avenida Fernando Abril Martorell, 106
46026 Valencia



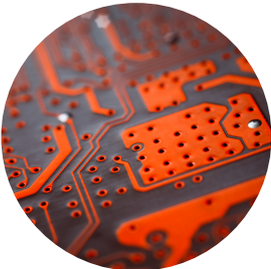
APPLIED RESEARCH & TECHNOLOGY SERVICES

Leitat opera bajo un modelo colaborativo que conecta equipos, proyectos y clientes, para ofrecer soluciones integrales a nuestros clientes.



Health & Biomedicine (H&B)

Estamos enfocados en la creación de soluciones innovadoras en diversos ámbitos, como la atención médica, la prevención de enfermedades, la gestión de datos sanitarios y tecnología médica. Participamos en iniciativas internacionales para promover la investigación en salud y biomedicina, así como fomentar la colaboración entre distintos países y entidades.



Digital Industry

Trabajamos en el desarrollo de soluciones tecnológicas para mejorar la eficiencia energética, reducir el impacto ambiental y fomentar la transición hacia un modelo energético más sostenible. Proporcionamos innovación tecnológica para el sector industrial como la energía renovable, la eficiencia energética, movilidad sostenible y la Industria 4.0.



Circular Economy & Decarbonization (CED)

Estamos comprometidos con un modelo económico que busca reducir la generación de residuos y el consumo de recursos naturales mediante la reutilización, el reciclaje y la renovación de materiales. Trabajamos para encontrar soluciones tecnológicas e ir hacia una economía circular más sostenible y competitiva.



Applied Chemistry & Materials (AC&M)

Realizamos proyectos en el ámbito de la investigación e innovación en la química aplicada y materiales, trabajando en el desarrollo de soluciones tecnológicas para mejorar la calidad de los materiales y la sostenibilidad de los procesos químicos, con el objetivo de impulsar la innovación y mejorar la calidad de vida de las personas.



Advanced Technological Services (STA)

Somos conscientes que, con su vocación multisectorial, debe constantemente realizar actualizaciones para disponer de equipos de última tecnología y poder realizar caracterización y comportamiento de materiales dirigidos a una gran diversidad de sectores eficientes de recursos naturales y el óptimo tratamiento y valorización de los flujos residuales.

DAMOS RESPUESTAS MULTISECTORIALES

A LAS NECESIDADES TECNOLÓGICAS DE LAS EMPRESAS

- **TRANSPORTE**
- **SALUD**
- **ALIMENTACIÓN**
- **MEDIOAMBIENTE**
- **ENERGÍA**
- **FARMACÉUTICO Y VETERINARIO**
- **TEXTIL**
- **PACKAGING**
- **CONSTRUCCIÓN**
- **BIOTECNOLOGÍA**
- **SEGURIDAD**
- **DETERGENCIA**
- **MARÍTIMO**
- **COSMÉTICA**
- **QUÍMICA Y MATERIALES**



INICIATIVAS

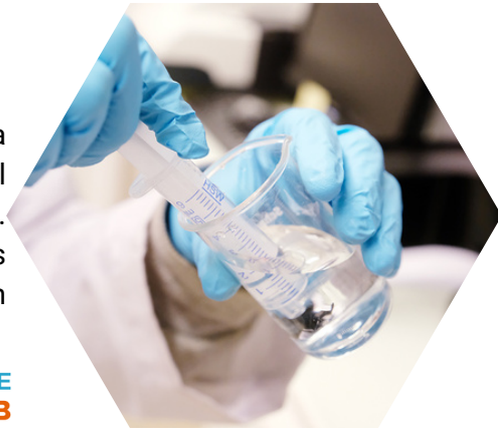


IAM 3D HUB, es un centro de innovación digital especializado en manufactura aditiva e impresión 3D, cuya misión es acelerar la adopción de la manufactura aditiva y las tecnologías de impresión 3D en el sector industrial de la Unión Europea,

Es una iniciativa fundada por Leitat, HP, Reinshaw, BASF y Abstract by Coniex como socios tecnológicos.

IAM3DHUB

El Healthcare Living Lab Catalonia (HCLLC), situado en Barcelona, es una iniciativa de innovación abierta enfocada en la mejora de la salud y el bienestar de las personas a través del desarrollo de soluciones innovadoras. El living Lab, tiene como objetivo fomentar la colaboración entre otras entidades para identificar las necesidades y oportunidades relacionadas con el sector de la innovación.



La 3D Incubator es la primera incubadora europea de alta tecnología en impresión 3D, cuyo objetivo es promover el crecimiento de iniciativas vinculadas con la fabricación aditiva mediante la creación de un espacio para la incubación de start-ups, pymes y microempresas.

3D INCUBATOR//

DFactory Barcelona nace para ser un nodo orientado a la creación de un ecosistema que promueva el fomento y el desarrollo de la industria 4.0. Para la consecución de sus objetivos, DFactory Barcelona cuenta con laboratorios gestionados por Leitat y equipados con la última tecnología de: Impresión 3D, Robótica, Inteligencia Artificial, Ciberseguridad, Sensórica, Fotónica y Manufactura avanzada.

Leitat mejora la competitividad de las empresas del ecosistema DFactory aportando conocimiento y tecnología para la transición hacia una industria digital y sostenible. Leitat opera bajo modelos de innovación abierta como responsable tecnológico de los laboratorios para el desarrollo de proyectos de investigación e innovación, con una visión de transferencia y adopción de la tecnología en la industria para su impacto y retorno positivo en la sociedad.



LEITAT

managing technologies

PRESS KIT
2024

 @Leitat Technological Center

 @Leitat

 @AgendaLeitat

 Leitat's Project

 info@leitat.org

 www.leitat.org

Leitat
Acondicionamiento Tarrasense
Tel. (+34) 93 788 23 00

