

<https://mipyme.cenits.es>

## Jornada “Hacia la digitalización de las mipymes: casos de éxito” Proyecto **MiPYME Digital**

Programa de consultorías y servicios gratuitos para la optimización de la calidad, productividad y comercialización de productos y negocios de las **PYMES** extremeñas

### Organización



### Cofinanciación

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”



Unión Europea

### Colaboración

DIGITAL  
AGENDA  
EXTREMADURA



ARRANZ



itae  
business  
school

Sukan

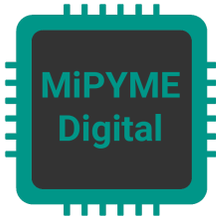
### Información



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital

Dirección General de Agenda Digital

**JUNTA DE EXTREMADURA**



# “Hacia la digitalización de las mipymes: casos de éxito”

## Proyecto **MiPYME Digital**

### ACTO DE APERTURA



**José Luis González Sánchez**  
Director General de  
CénitS-COMPUTAEX



**Pablo García Rodríguez**  
Director General de Agenda Digital  
Junta de Extremadura

#### Organización



#### Cofinanciación

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”



Unión Europea

#### Colaboración



ARRANZ

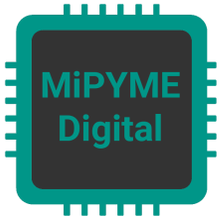


itaë business school

Sukan

#### Información





# “Hacia la digitalización de las mipymes: casos de éxito”

## Proyecto **MiPYME Digital**

### PRESENTACIÓN DE CASOS DE ÉXITO

**ARRANZ**



*Sukan*

Organización



Cofinanciación

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”



Colaboración



**ARRANZ**



**itae** business school

*Sukan*

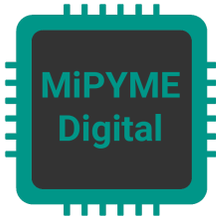
Información



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital

Dirección General de Agenda Digital

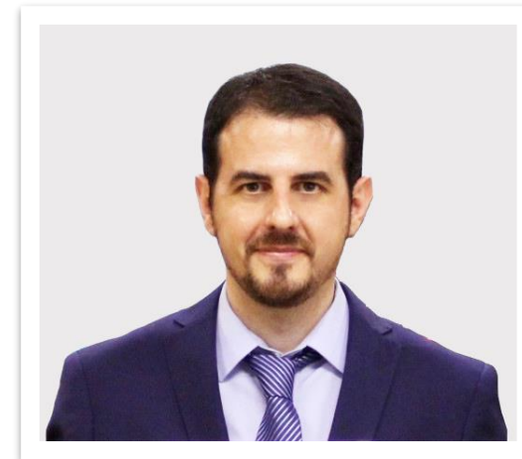
**JUNTA DE EXTREMADURA**



# “Hacia la digitalización de las mipymes: casos de éxito”

## Proyecto **MiPYME Digital**

### DEBATE SOBRE LA DIGITALIZACIÓN DE LAS MIPYMES



**Modera: Javier Corral García**  
Responsable de Proyectos y Comunicación  
de CénitS-COMPUTAEX

ARRANZ



itae business school

Sukan

Organización



Cofinanciación

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”



Unión Europea

Colaboración



ARRANZ



itae business school

Sukan

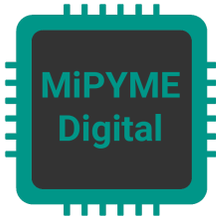
Información



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital

Dirección General de Agenda Digital

# JUNTA DE EXTREMADURA



# “Hacia la digitalización de las mipymes: casos de éxito”

## Proyecto **MiPYME Digital**

**ARRANZ**



*Sukan*

### Organización



### Cofinanciación

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional



“Una manera de hacer Europa”

Unión Europea

### Colaboración



**ARRANZ**



**itaë** | business school

*Sukan*

### Información



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital

Dirección General de Agenda Digital

**JUNTA DE EXTREMADURA**



# INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA



[www.arranzeramica.es](http://www.arranzeramica.es)

INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA

2013



2016



# INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA



VALES  
TECNOLÓGICOS

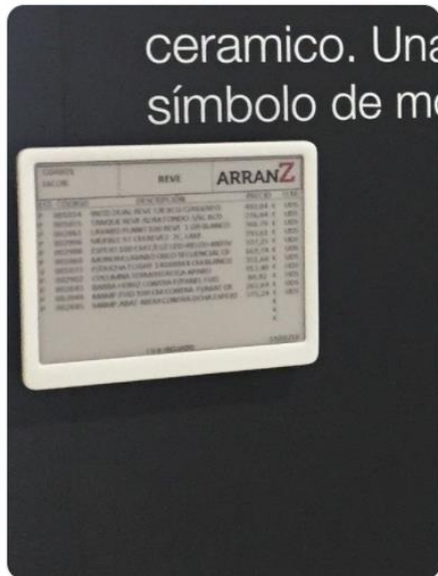


# INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA



Jesus @ArranZeramica · 5 feb. 2018

En ARRANZ, incorporado en nuestra exposición ETIQUETADO ELECTRÓNICO, apuesta por los proyectos tecnológicos y la competitividad. Gracias, a @e\_avante, @Junta\_Ex, por su ayuda al #pequeñocomercio, y a @cenits (computaex), por su aportación en el estudio de consultoría.



D01001 NATUCER		ARRANZ	
EST.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO U.M.
P	006258	AZ.7,5X30 MANHATTAN 1ST AVE	47,16€ M2
D	002648	AZ.10X20 BLANCO BRILLO BISELADO	13,53€ M2
P	007265	PAV.20X20 HAVANA JAZZ	31,03€ M2
P	011359	CONJ.80CM NISY 2C GALET/BRIL ENZ	421,99€ UDS
D	000613	MONOM.LAVABO EUROECO CADENIL	34,10€ UDS
S	004821	VALVULA CLICK-CLACK NORMAL	10,99€ UDS
S	009813	TOALLERO MUEBLE DE 38 CM INOX C	9,99€ UDS
P	010033	COLUMNA P.ROLLO+ESCOB WC.G-TR	69,65€ UDS

IVA INCLUIDO 03/12/21



www.arranzeramica.es

# INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA



# INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA

ARRANZ

CERÁMICA BAÑOS COCINA DECORACIÓN Y ORDENACIÓN NOSOTROS ACTUALIDAD  



Desde 2012, especialistas en  
**BAÑO y CERÁMICA**

**ARRANZERAMICA & DECORACIÓN.** nace como una nueva iniciativa empresarial formada por jóvenes dinámicos y emprendedores con más de 10 años de experiencia en la venta y distribución en el mercado doméstico, de cerámica, muebles de baño, mamparas, sanitarios, griferías, cocinas, frentes de armario y muebles de empotrar, y todos aquellos productos necesarios para la construcción.

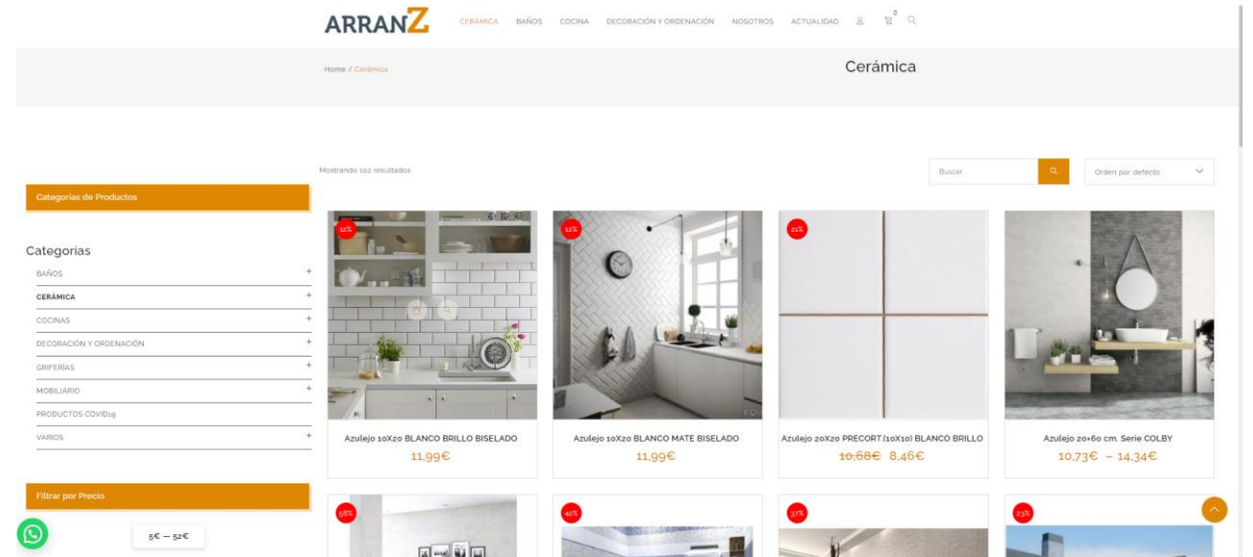
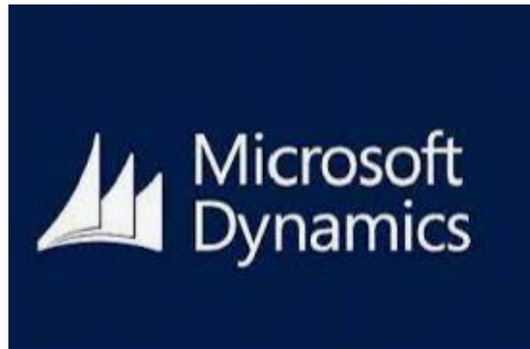
DESCARGUE NUESTRO DOSSIER DE PRODUCTOS COVID19



ARRANZ

www.arranzeramica.es

# INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA





# INNOVACIÓN Y TRANSFORMACIÓN TECNOLÓGICA



[www.arranzeramica.es](http://www.arranzeramica.es)



30 AÑOS PARA  
ALGUNAS  
REFLEXIONES DE  
FUTURO

---



business  
school

[www.itae.es](http://www.itae.es)



# 30 años de Formación y Consultoría (Timeline):

- Formación a miles de personas
  - Diseño de Programas Formativos.
  - Gestión de Proyectos.
  - Creación de Empresas.
  - Aportación a la Investigación aplicada.
  - Innovación en Gestión del Conocimiento.
  - Construcción de Alianzas/Partners.
  - Apuesta por la Internacionalización.
  - Referencia en el Mercado..
-



COVID

---



# De lo Presencial a lo Online

---

Plataformas de Videoconferencias

Plataformas de Formación

Plataformas de Contenidos

Márketing Digital





## DE UN MÁRKETING TRADICIONAL A UNA ESTRATEGIA DE MÁRKETING DIGITAL:

-Diseño Web

-Gestión de Contenidos

-SEO

-Inbound Márketing

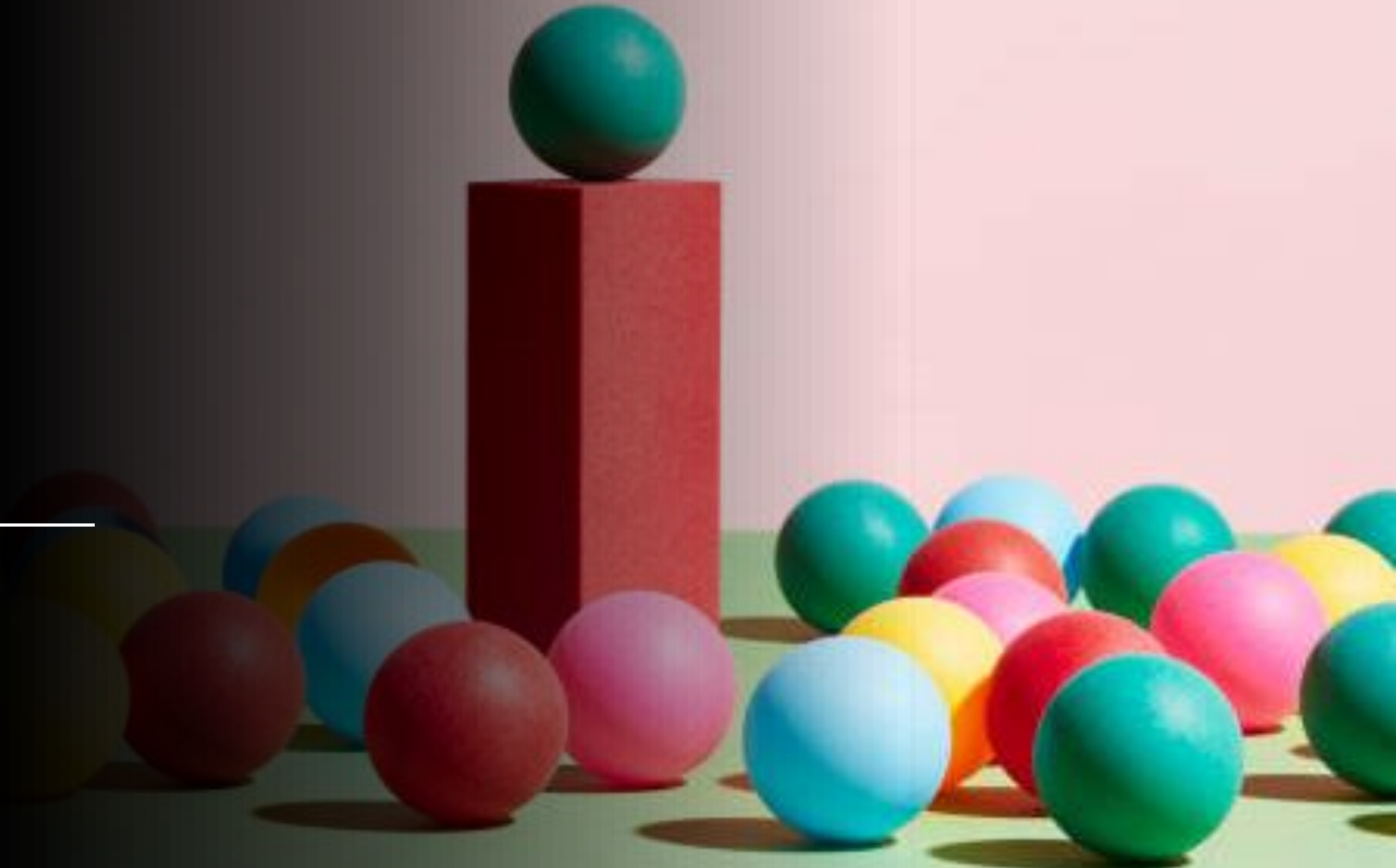
-Omnicanalidad/CRM

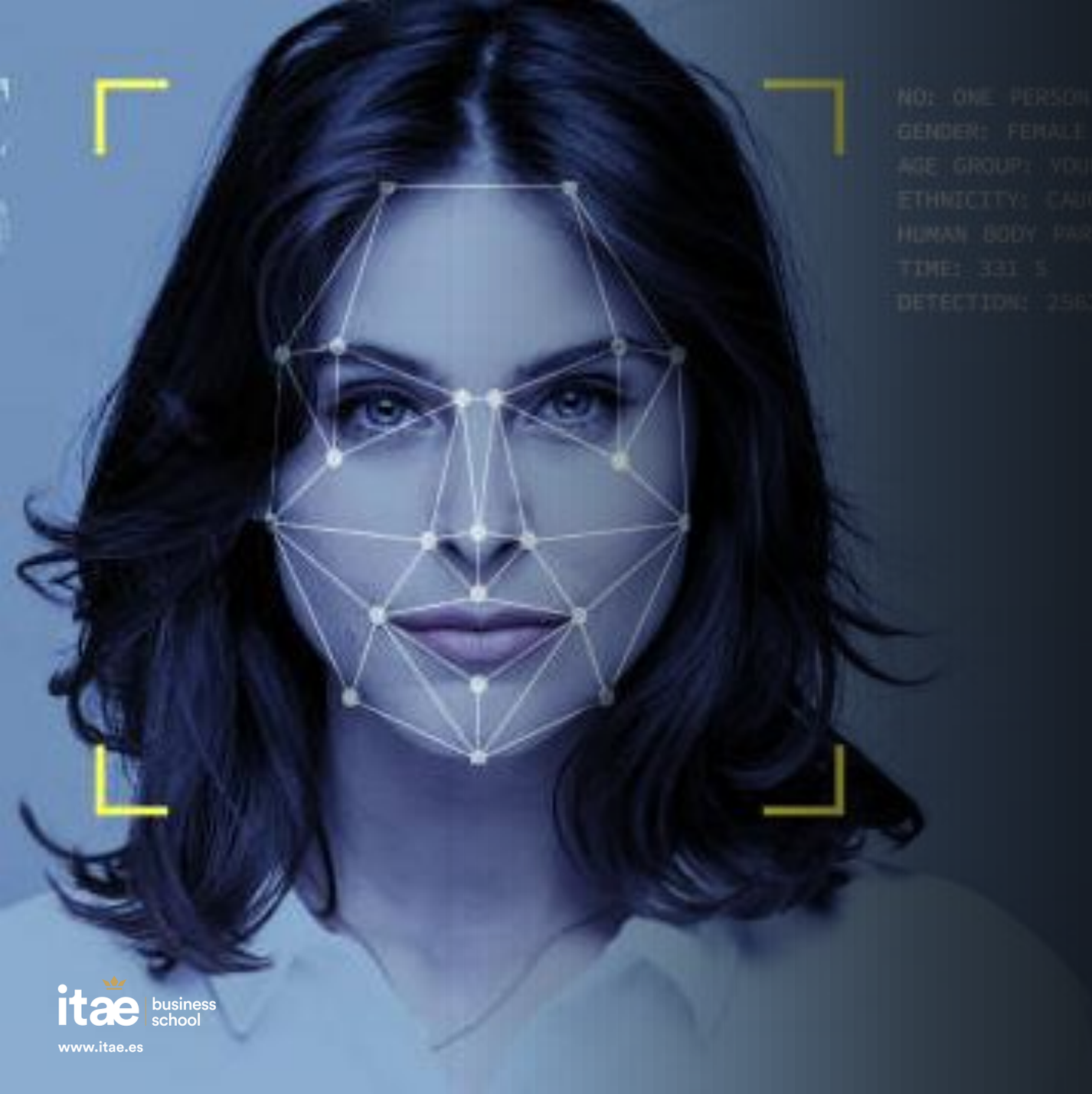
-Funnel

-SEM (Adwords)

---

-Métricas





NO: ONE PERSON  
GENDER: FEMALE  
AGE GROUP: YOUNG WOMEN  
ETHNICITY: CAUCASIAN  
HUMAN BODY PART: HUMAN FACE  
TIME: 331.5  
DETECTION: 25621 POINTS

**DE UN MÁRKETING DIGITAL  
A UN MÁRKETING  
PREDICTIVO.**

**BIG DATA/INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL**

*Conociendo mejor al  
cliente, con mejoras en los  
procesos de aprendizaje y  
llegando a una educación  
personalizada*

---

Aplicando algoritmos para predecir comportamientos de usuarios/patrones.

-ADQUISICIÓN

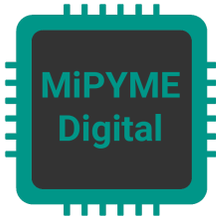
-CONVERSIÓN

-FIDELIZACIÓN

-RETENCIÓN

# De la Predicción a la Prescripción

arubio@itae.es



# “Hacia la digitalización de las mipymes: casos de éxito”

## Proyecto **MiPYME Digital**

### PROYECTO CONECTA PYME 4.0

#### La transformación digital como estrategia de gestión del cambio hacia la pyme conectada en la región Euroace



Miguel Mahíllo Paniagua  
Técnico de apoyo a la I+D+I  
de CénitS-COMPUTAEX

Organización



Cofinanciación

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”



Unión Europea

Colaboración



ARRANZ



itaë business school

Sukan

Información



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital

Dirección General de Agenda Digital

# JUNTA DE EXTREMADURA

4.0

CONECTA PYME



**Interreg**  
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



CONECTA PYME 

**Conecta Pyme 4.0 es un proyecto transfronterizo España-Portugal que tiene como objetivo la mejora de la competitividad de las pymes del territorio EUROACE**





**El proyecto está cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER a través del programa Interreg V-A España Portugal (POCTEP)**



**Interreg**  
**España - Portugal**

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



UNIÓN EUROPEA  
UNIÃO EUROPEIA



## JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital

Consejería de Educación y Empleo



**El objeto general del proyecto es mejorar la competitividad y productividad de las pymes de la EUROACE mediante la aplicación de conocimientos y tecnologías digitales**

- **Mejora de las capacidades digitales**
- **Mejora de los procesos**





## Actividad 1. La organización y las personas como prioridad en el proceso de transformación digital de las pymes en el territorio EUROACE

- **Acción 1.1. Liderazgo digital para Directivos y mandos intermedios de empresas.**
- **Acción 1.2. Recualificación de trabajadores.**
- **Acción 1.3. Formación para la cualificación de nuevos profesionales digitales.**

## Actividad 2. Digitalización de los procesos productivos de las pymes

- **Acción 2.1 Análisis tecnológico de las pymes y plan de transformación digital.**

## Actividad 3. Incorporación y mejora del diseño de productos para la pyme conectada

- **Acción 3.1. Estudio de mercado y análisis de tendencias.**
- **Acción 3.2. Design-Lab: Laboratorio de diseño de producto.**

## Actividad 4. Fomento Cooperación empresarial a través de la creación de entornos colaborativos

- **Acción 4.1. Creación de catálogo de empresas habilitadoras.**
- **Acción 4.2. Acciones de Cooperación empresarial.**
- **Acción 4.3. Desarrollo de acciones de Intraemprendimiento corporativo.**

# Actividad 2

Actividad 2 - Digitalización de los procesos productivos de las pymes

CONECTA PYME

La transformación digital como estrategia de gestión del cambio hacia la pyme conectada en la región Euroace



**El objetivo es realizar el acompañamiento y asesoramiento técnico en materia de digitalización y transformación digital a empresas del territorio, realizando:**

- **Diagnósticos**
- **Planes de transformación digital**



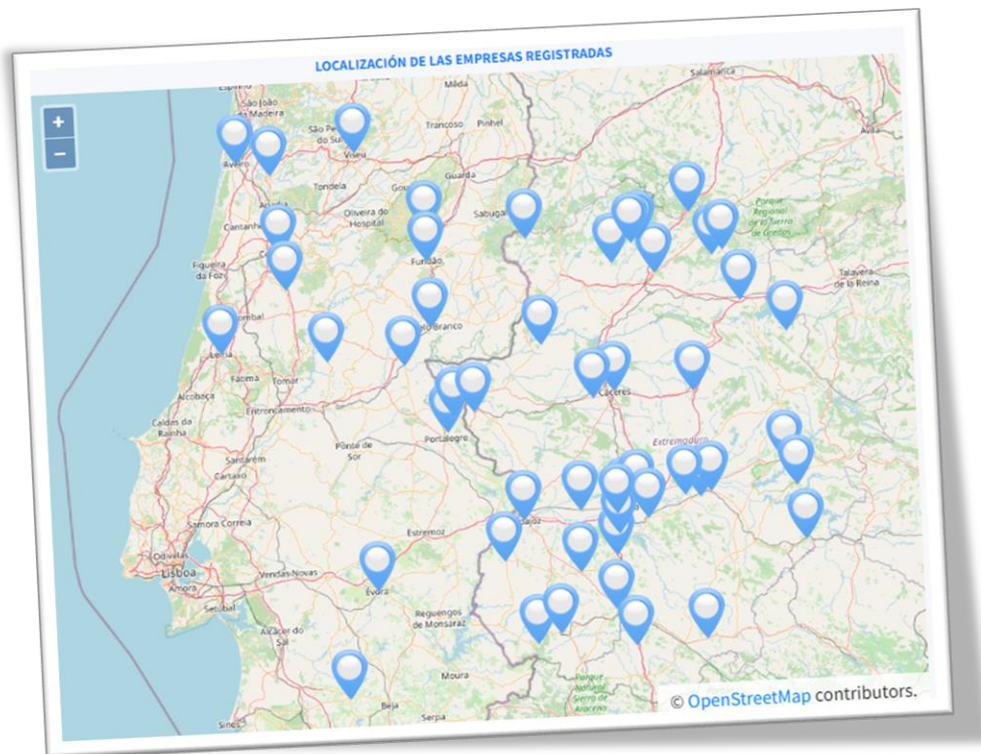
# Actividad 2

Actividad 2 - Digitalización de los procesos productivos de las pymes

CONECTA PYME



La transformación digital como estrategia de gestión del cambio hacia la pyme conectada en la región Euroace



Extremadura  
avante



Centro de  
Inovação Empresarial  
da Beira Interior

CIEBI

## Información adicional sobre el proyecto

- ✓ **Web del proyecto:**  
[conectapyme40.com](https://conectapyme40.com)
- ✓ **Herramienta de autodiagnóstico**  
[conectapyme.cenits.es](https://conectapyme.cenits.es)





4.0

CONECTA PYME



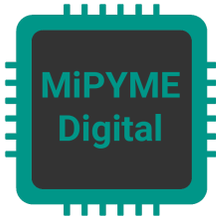
**Interreg**  
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional  
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



UNIÓN EUROPEA  
UNIÃO EUROPEIA

CONECTA PYME 



# “Hacia la digitalización de las mipymes: casos de éxito”

## Proyecto **MiPYME Digital**

### PROYECTO EUROCC

### National Competence Centres in the framework of EuroHPC



**Enrique Moreno Sánchez**  
Técnico de apoyo a la I+D+I  
de CénitS-COMPUTAEX

#### Organización



#### Cofinanciación

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”



Unión Europea

#### Colaboración



ARRANZ



itaë business school

Sukan

#### Información





***EuroCC: una red de centros  
nacionales de competencia  
en HPC para la industria  
europea.***

**Enrique Moreno Sánchez**  
Técnico de apoyo al I+D+i

[enrique.moreno@cenits.es](mailto:enrique.moreno@cenits.es)

# ¿Qué es un centro nacional de competencia?

- Punto de referencia único para acceder a los conocimientos y obtener apoyo en el uso de la Supercomputación y las tecnologías asociadas
- Los clientes o usuarios potenciales pertenecen a los ámbitos:



- Analizar, implementar y coordinar todas las actividades y ofrecer los servicios a los usuarios finales
- Representar todas las competencias disponibles en el país
  - Capacidades y competencias de las entidades que lo forman
  - Identificar e integrar otras competencias del país



# ¿Qué es un centro nacional de competencia?

El objetivo es reunir la experiencia necesaria para:

- Establecer una red transeuropea de NCC en materias relacionadas con HPC. Reuniendo a 33 miembros y estados asociados.
- Proporcionar una amplia cartera de servicios que esté adaptada a las necesidades del mundo académico, sector industrial y sector público.



EURO  
ACCESS



<https://www.eurocc-access.eu>

## EuroCC



Research and Innovation Action (RIA)

Runtime: 01.09.2020 – 31.08.2022

Funding: EU-H2020, EuroHPC JU (H2020 EuroHPC-04-2019)

## CASTIEL



Coordination and Support Action (CSA)

- Dirige las actividades entre los distintos centros nacionales de competencias.
- Enfatiza la formación, la interacción y la cooperación industrial, el desarrollo empresarial y la concienciación sobre las tecnologías y los conocimientos relacionados con la HPC.
- Promueve las conexiones entre los distintos NCC y refuerza el intercambio de ideas mediante el desarrollo de mejores prácticas.
- Identificación de sinergias, retos y soluciones aplicadas a través de la estrecha colaboración de los NCC a nivel europeo.

# Objectives

Apoyar y aumentar los puntos fuertes nacionales de las competencias de HPC, así como las capacidades de análisis de datos de alto rendimiento (HPDA) y de inteligencia artificial (AI).

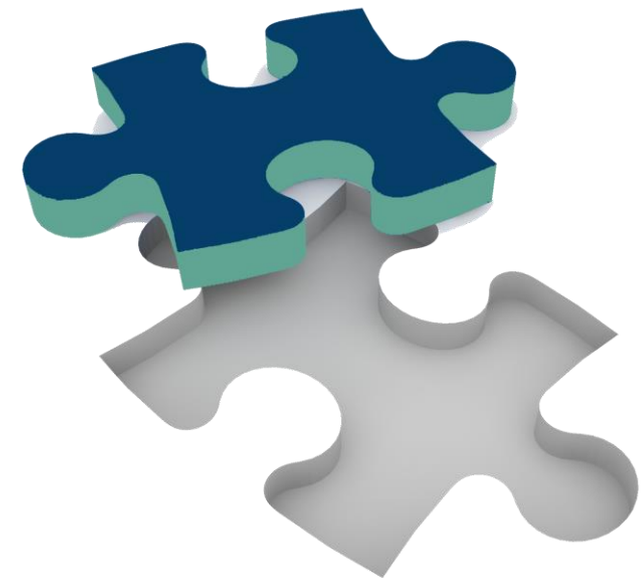
Cerrar las brechas existentes para aumentar la usabilidad de estas tecnologías en los diferentes estados, y así proporcionar una base de excelencia europea.

## Motivación

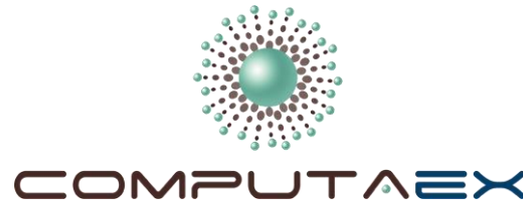
- HPC, como una herramienta clave para la empresa y la industria
- Proporcionar los medios para abordar, no sólo los grandes problemas complejos, sino también para ampliar el uso y la adopción de estas tecnologías.
- Cooperación simbiótica entre las partes interesadas y los clientes.

## Misión

- Implantar la red de NCC de la manera más eficiente.
- Configurar sus marcos de operación individuales.
- Acceder a las experiencias y los conocimientos disponibles en la actualidad y aprovecharlos al máximo



# Miembros de NCC España



# EuroCC Spain Testbed

Acceso gratuito a recursos de computación de altas prestaciones y asesoramiento personalizado

## ¿Para quién?

- Empresas y administraciones españolas, y entidades independientes

## ¿Para qué?

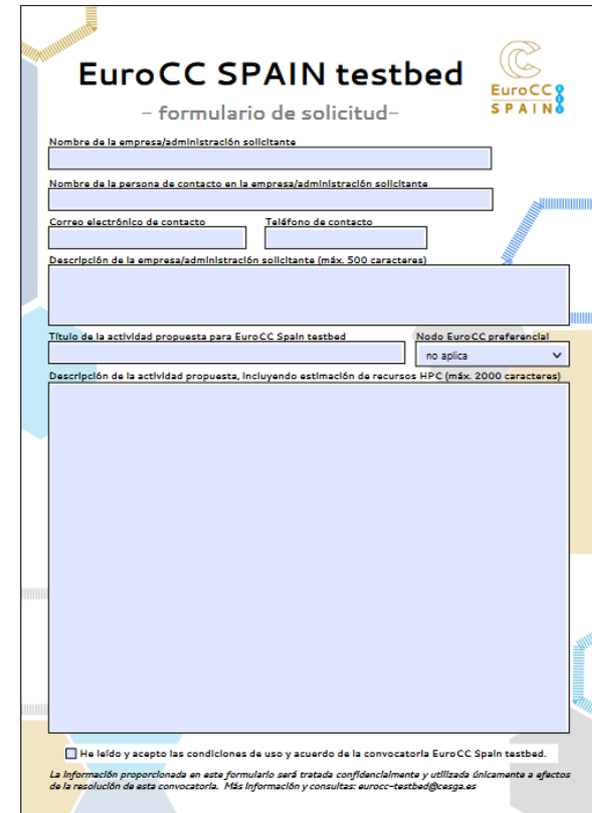
- Actividades de I+D+i tales como pruebas de concepto, ensayos de escalabilidad, evaluación de aplicaciones informáticas, proyectos pilotos, etc.

## ¿Qué se ofrece?

- Hasta 50k horas de computo y 40 horas de atención personalizada

## ¿Cuándo y cómo?

- Atención ininterrumpida de las solicitudes enviando el formulario a [eurocc-testbed@cesga.es](mailto:eurocc-testbed@cesga.es)



**EuroCC SPAIN testbed**  
- formulario de solicitud -

Nombre de la empresa/administración solicitante  
Nombre de la persona de contacto en la empresa/administración solicitante  
Correo electrónico de contacto Teléfono de contacto  
Descripción de la empresa/administración solicitante (máx. 500 caracteres)  
Título de la actividad propuesta para EuroCC Spain testbed Modo EuroCC preferencial  
Descripción de la actividad propuesta, incluyendo estimación de recursos HPC (máx. 2000 caracteres)

He leído y acepto las condiciones de uso y acuerdo de la convocatoria EuroCC Spain testbed.  
La información proporcionada en este formulario será tratada confidencialmente y utilizada únicamente a efectos de la resolución de esta convocatoria. Más información y consultas: [eurocc-testbed@cesga.es](mailto:eurocc-testbed@cesga.es)

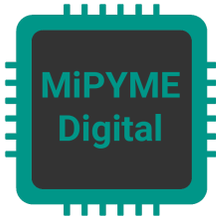




***FIN***

**Enrique Moreno Sánchez**  
Técnico de apoyo al I+D+i

[enrique.moreno@cenits.es](mailto:enrique.moreno@cenits.es)



# “Hacia la digitalización de las mipymes: casos de éxito”

## Proyecto **MiPYME Digital**

### TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE CénitS PARA LA DIGITALIZACIÓN



**Felipe Lemus Prieto**  
Responsable de Redes y Comunicaciones  
de CénitS-COMPUTAEX

#### Organización



#### Cofinanciación



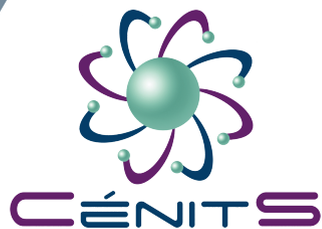
#### Colaboración



#### Información



# Tecnologías y servicios de CénitS para la digitalización

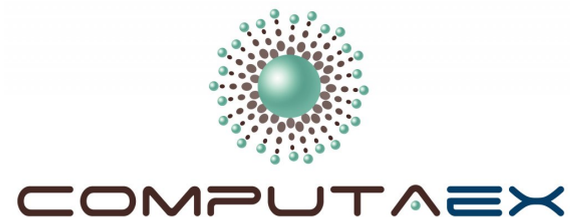
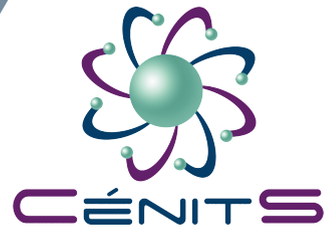


Equipo CénitS

[info@cenits.es](mailto:info@cenits.es)

17/12/2021

# Carta de servicios del centro CénitS



Relación de servicios prestados

# Categorías de Servicios

## 1. INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO



## 2. ASISTENCIA TÉCNICA Y CONSULTORÍA



## 3. FORMACIÓN



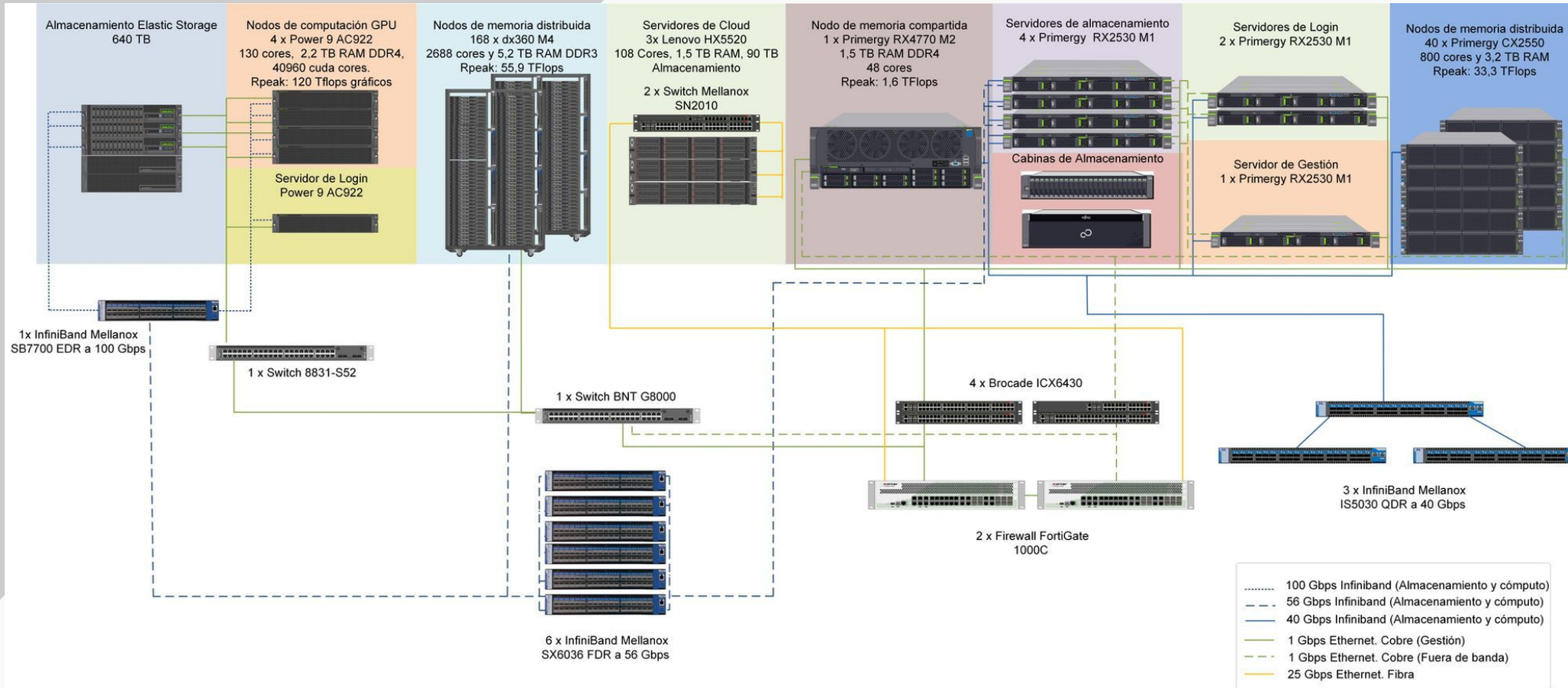
## 4. COOPERACIÓN Y CONVENIOS



# 1. INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

## DESCRIPCIÓN

CénitS ofrece su infraestructura, sus recursos y el apoyo técnico necesario para acometer proyectos de naturaleza científica, técnica o empresarial.



# 1. INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

## Servicios



# Servicios

## Servicio de análisis genético

### DESCRIPCIÓN

---

A través del servicio de análisis bioinformático, CénitS ofrece la capacidad para obtener información de alto nivel sobre posibles variaciones en resultados de estudios de secuenciación genética masiva (NGS). Este servicio posee las siguientes características:

- Estudios de NGS: resecuenciación (WGS, WES, o Targeted Sequencing).
- Coverage: Dependiendo del tipo de análisis de resecuenciación (mínimo 30x).
- Formato de lecturas: FASTQ (Illumina) o XSQ (SOLiD) de tipo paired-end.
- Tiempo de almacenamiento de lecturas: 2 meses.
- Se generarán los siguientes entregables:
  - Alineamiento.
  - Lista de SNV comunes.
  - Indels.
  - Mutaciones de novo.

# SOFTWARE DISPONIBLE

Sistemas  
Operativos



debian



redhat.



CentOS

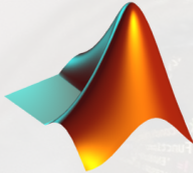
# SOFTWARE DISPONIBLE

Software  
científico

Octave



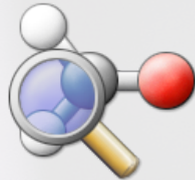
Matlab



Gaussian 16



GaussView 6



IDL



IDL

netCDF



netCDF

Python



Biopython



R



Trinity



MIRA



Singularity



VASP



NWChem



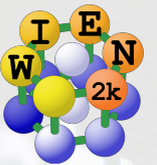
CPMD



Schrödinger

SCHRÖDINGER.

WIEN2k



# SOFTWARE DISPONIBLE

## Librerías

**HP-MPI**

**Platform MPI**

**Intel MPI Library**

**Intel Data Analytics Acceleration Library**

**Intel TBB Threading Library**

**Intel IPP Media and Data Library**

**OpenMP**

**Intel Math Kernel LibreryNetCDF**

**NETCDF**

**PETSc**

**Meep**

**GSL**

## Compiladores

**Intel C/C++ Compiler**

**Intel Fortran Compiler**

**GNU GCC**

**PGI Compilers & Tools**

**Java JDK**

## 2. ASISTENCIA TÉCNICA Y CONSULTORÍA

### DESCRIPCIÓN

Desarrollo de actividades de soporte realizadas por investigadores y técnicos del propio Centro para guiar y ayudar a sus usuarios en materia TIC, orientadas a la mejora y optimización de recursos.



#### Perfil Profesional

Jefe de proyecto

Analista de aplicaciones

Analista programador

Programador

Administrador de sistemas

Programador de sistemas

Analista de seguridad

Científico de datos

Operador

# 3. FORMACIÓN

## DESCRIPCIÓN

Organización e impartición de actividades de formación en el ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, dirigidas a la especialización de profesionales del sector.



A poster for a course titled "BIG DATA &amp; SUPERCOMPUTACIÓN". The poster features the Hadoop logo at the top right. The text on the poster includes: "Curso de 23 horas dirigido principalmente a agentes económicos en Ingeniería Informática e Ingeniería de Telecomunicación, estudiantes de 4º de la licenciatura en Ingeniería de Informática y estudiantes de 4º de la licenciatura en Ingeniería de Telecomunicación." Below this, it says "Transformando datos en conocimiento" and "Centro Universitario de Mérida Del 8 al 14 de junio de 2017". The bottom of the poster shows server racks and a server cabinet labeled "LUSITANIA II". Logos for the organizing institutions (Junta de Extremadura, Universidad de Extremadura) and sponsors (CANALYTICALS) are at the bottom.

## 4. COOPERACIÓN Y CONVENIOS

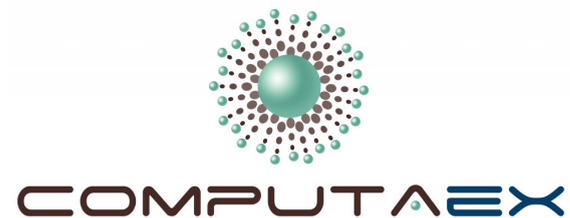
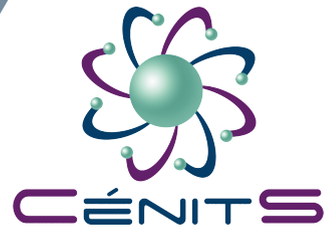
### **DESCRIPCIÓN**

---

La Fundación COMPUTAEX y su centro CénitS participan en actividades de apoyo a la investigación, desarrollo e innovación tecnológica mediante la cooperación y el establecimiento de convenios con diferentes organismos y empresas.

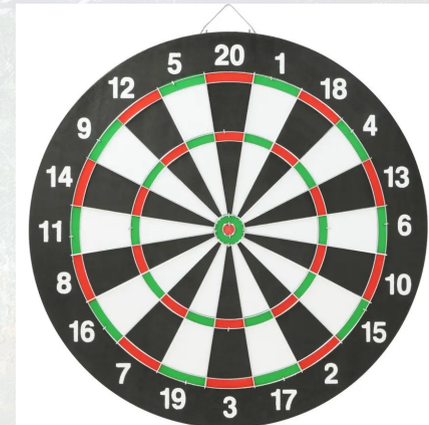
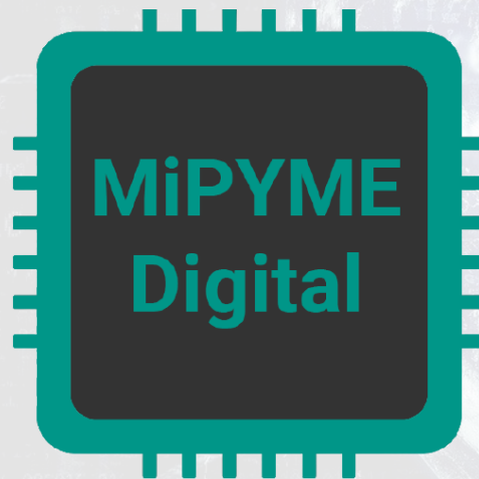


# MiPYME



**Descripción del proyecto y servicios  
prestados**

# MiPYME DIGITAL



Optimizar la calidad, productividad y comercialización de los productos y servicios de la Micro, Pequeña Y Mediana Empresa mediante la transformación digital de sus procesos productivos.

# MiPYME DIGITAL Metodología

## Consultoría



Evaluar la madurez digital de la empresa

Identificar las necesidades de digitalización

Proponer soluciones a las necesidades

Elaborar un plan de actuación

Apoyar la ejecución del plan

# MiPYME DIGITAL

Servicios  
digitales

## Inteligencia Artificial



## Big Data



## Ciberseguridad



## Supercomputación



# MiPYME DIGITAL

## Aplicaciones

Segmentación de mercado



Desarrollo de nuevos productos



Captación y fidelización



Seguridad y Confianza



Optimización de procesos



Resiliencia



# MiPYME DIGITAL

## Citas



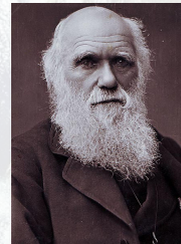
A algunas personas no les gusta el cambio, pero es necesario abrazar el cambio si la alternativa es un desastre.



El cambio es la ley de la vida, y aquellos que miran solo al pasado o al presente seguramente perderán el futuro.



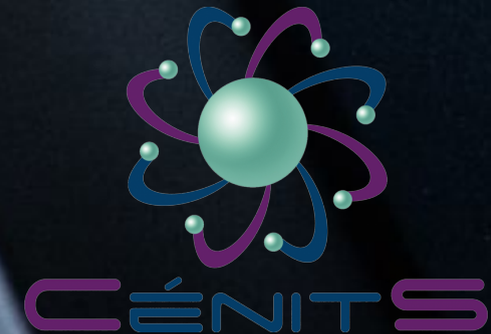
En la era actual de volatilidad, no hay otro camino que reinventarse. La única ventaja sostenible que se puede tener sobre los demás es la agilidad, eso es todo. Porque nada más es sostenible, todo lo demás que crees, alguien más lo replicará.



No es la especie más fuerte la que sobrevive, ni la más inteligente, sino la que responde mejor al cambio.

# Centro Extremeño de iNvestigación, Innovación Tecnológica y Supercomputación

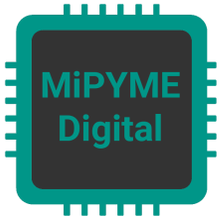
Carretera Nacional 521, Km 41,8 - 10071  
Cáceres (España)



▶ [info@cenits.es](mailto:info@cenits.es)

▶ [www.cenits.es](http://www.cenits.es)

▶ 927 04 90 70



# “Hacia la digitalización de las mipymes: casos de éxito”

## Proyecto **MiPYME Digital**

### CLAUSURA DE LA JORNADA



**José Luis González Sánchez**  
Director General de  
CénitS-COMPUTAEX

#### Organización



#### Cofinanciación

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”



Unión Europea

#### Colaboración

DIGITAL  
AGENDA  
EXTREMADURA



ARRANZ



itaë business school

Sukan

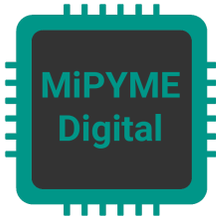
#### Información



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital

Dirección General de Agenda Digital

# JUNTA DE EXTREMADURA



# “Hacia la digitalización de las mipymes: casos de éxito”

## Proyecto **MiPYME Digital**

### VISITA A CénitS-CPD EL NUEVO CENTRO DE PROCESAMIENTO DE DATOS DE CénitS



**Jesús Calle Cancho**  
Responsable de Sistemas y Supercomputación  
de CénitS-COMPUTAEX

#### Organización



#### Cofinanciación

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”



Unión Europea

#### Colaboración



ARRANZ

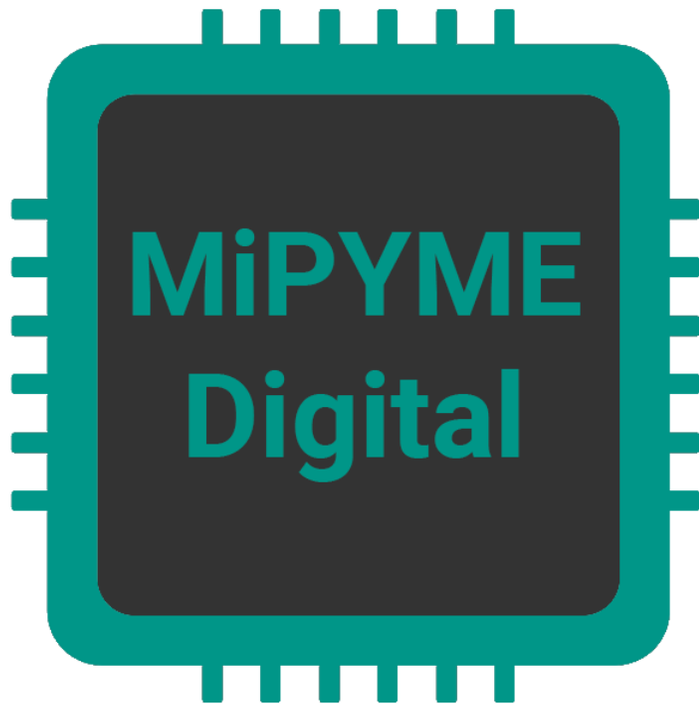


itaë business school

Sukan

#### Información





<https://mipyme.cenits.es>

# Jornada “Hacia la digitalización de las mipymes: casos de éxito”

## Proyecto **MiPYME Digital**

Programa de consultorías y servicios gratuitos para la optimización de la calidad, productividad y comercialización de productos y negocios de las **PYMES** extremeñas

### Organización



### Cofinanciación



### Colaboración



### Información



Consejería de Economía, Ciencia y Agenda Digital  
Dirección General de Agenda Digital

# JUNTA DE EXTREMADURA