



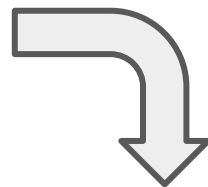
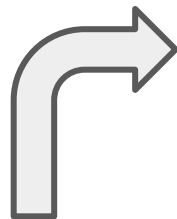
# PROYECTO ANTENAS DE TRANSFERENCIA

# PROYECTO:

El proyecto Antenas de Transferencia estuvo enmarcado dentro de las actividades previstas en el convenio firmado entre la Fundación General de la UJI y el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE).

Sirvió para mejorar la transferencia de conocimientos y programas innovadores que se generan en la universidad hacia las empresas.

*\* Actualmente, se está llevando a cabo la edición del año 2020 con el soporte de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI).*

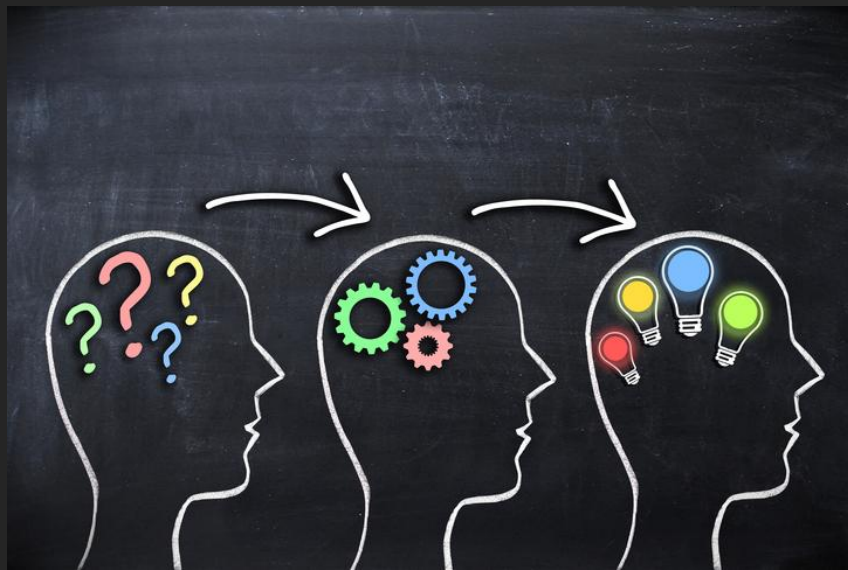


Ajuntament de  
**Vinaròs**



# OBJETIVO:

- DAR A CONOCER LAS CAPACIDADES DE LA UNIVERSIDAD
- ANALIZAR LAS NECESIDADES DE LAS EMPRESAS
- CREAR SINERGIAS UNIVERSIDAD - EMPRESA
- PROMOVER PROYECTOS I + D + i

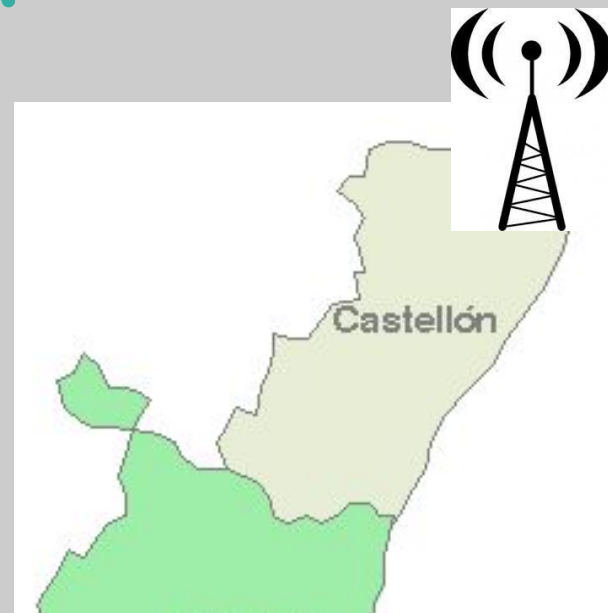


# METODOLOGÍA:

1. DEFINICIÓN DE METODOLOGÍA A UTILIZAR
2. ESTUDIO CAPACIDADES UNIVERSIDAD
3. ANÁLISIS ENTORNO EMPRESARIAL
4. CONTACTO CON EMPRESAS
5. REUNIÓN CON EMPRESAS
6. JORNADA DE TRANSFERENCIA
7. BALANCE DE RESULTADOS

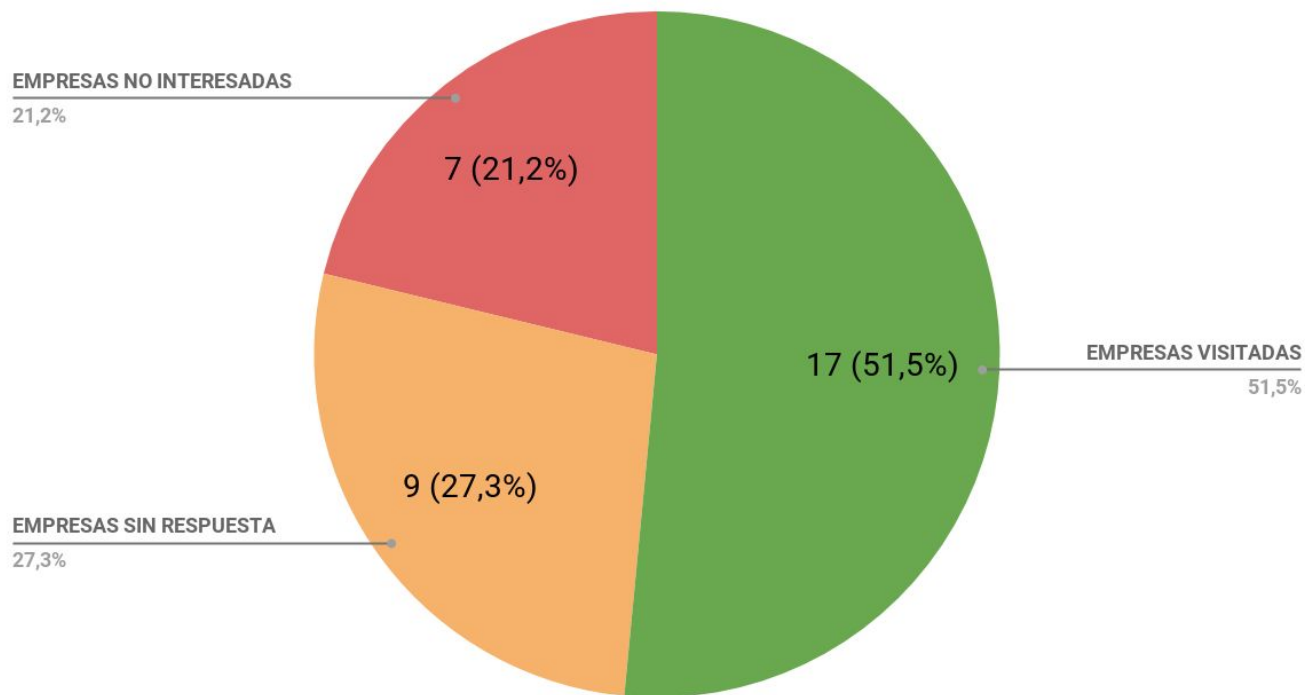


# ANTENA DE TRANSFERENCIA DE VINARÒS

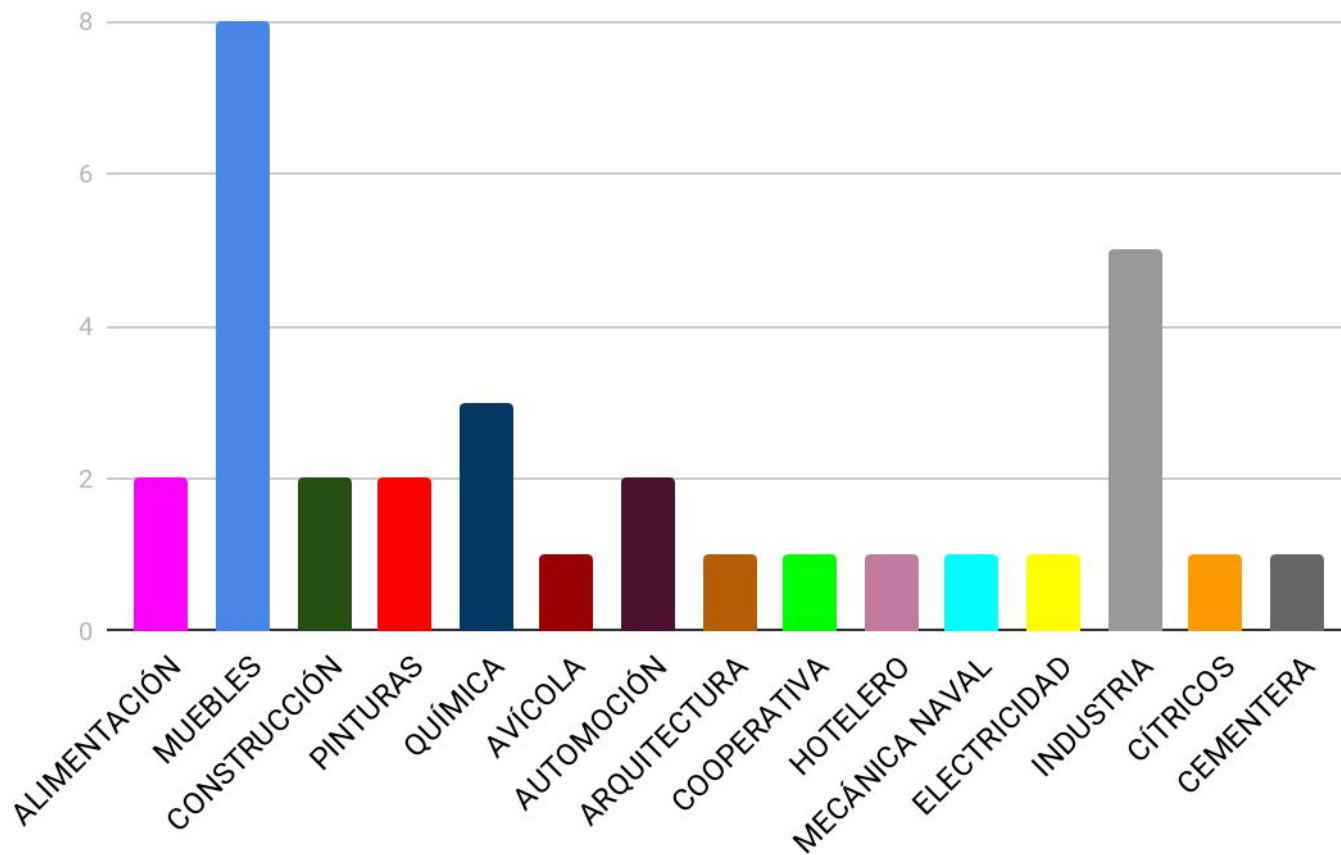


# ENTORNO EMPRESARIAL:

TOTAL DE EMPRESAS CONTACTADAS: 32



## SECTORES EMPRESARIALES:





# Empresas asistentes a la Jornada de Transferencia:



# JORNADA DE TRANSFERENCIA 2019

## EMPRESAS PARTICIPANTES:

- Grupo Gil Comes
- Lamidecor
- Grupo Alespri
- Alfe Vinaròs
- Ineos Composites
- Benihort
- Fkr Química
- Lagrama
- Climaestrat
- Control-on

## GRUPOS DE INVESTIGACIÓN ASISTENTES:

- INIT
- IUPA
- Polímeros y Materiales Avanzados
- Cerámica - Vidrio - Nanotecnología
- Ingeniería de Fabricación
- Ingeniería de Diseño
- Ingeniería de Residuos
- Electricidad, Electrónica y Atomática
- Refrigeración - Climatización
- Big Data
- Bioquímica y Biotecnología
- Química Inorgánica Medioambiental y Materiales Cerámicos
- Química Sostenible y Química Supramolecular
- Re-ingeniería de procesos, Digitalización Empresarial y Cuadros de Mandos



# EL PROYECTO EN PRENSA:

## Notícies

[Inici](#) » [Notícies](#) » Vinaròs acull una jornada de Transferència organitzada per la Universitat Jaume I



## Empresas del norte de la provincia y personal investigador de la UJI exploran en una jornada posibilidades de colaboración conjunta

12/12/2019 | SCP

Empresas del norte de la provincia, como GRUPO GIL COMES, LAMIDECOR, FKR QUIMICA, RIMOBEL, ALFE VINAROS, BENIHORT, INEOS COMPOSITOS HISPANIA o HERMO S.L. han mantenido reuniones con investigadores e investigadoras de la UJI de áreas diversas como Ingeniería de Fabricación, Big Data, Nuevas Tecnologías de la Imagen, Aguas, Refrigeración y Climatización, Recubrimiento de Materiales, Polímeros, Química Inorgánica



Medioambiental, Piagas Agrícolas o Reingeniería de Procesos. La actividad ha sido promovida por el Ayuntamiento de Vinaròs y el vicerrectorado de Investigación y Transferencia de la UJI en el marco del proyecto Antenas de Transferencia de Conocimiento, llevado a cabo por la Fundación General de la UJI y financiado por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE).

Esta acción tiene como principal objetivo que profesionales de empresas situadas en el norte de la provincia de Castellón e investigadores e investigadoras de la UJI se conozcan y exploren posibilidades de colaboración conjunta.

La jornada ha sido inaugurada por el alcalde de Vinaròs, Guillem Alsina, y el vicerrector de Investigación y Transferencia de la UJI, Jesús Lancis. A continuación, el director de la Oficina de Cooperación en Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UJI, Ismael Rodrigo, ha explicado la metodología de la jornada y ofrecido información de interés relativa a convocatorias de ayudas públicas para la I+D+i y la realización de doctorados en empresas, una fórmula que se ha constatado eficaz para contribuir a la competitividad e internacionalización del tejido industrial, retener talento y situar a los doctorandos en condiciones de desarrollar proyectos de I+D+i en una empresa.

Información proporcionada por: **Servicio de Comunicación y Publicaciones**

## Vinaròs acull una jornada de Transferència organitzada per la Universitat Jaume I



VINARÒS | ECONOMIA Y NEGOCIO

## Vinaròs acoge una jornada de Transferencia organizada por la Universidad Jaume I

A la trobada han participat prop d'una quinzena d'empreses del territori amb la finalitat de

ELPERIODIC.COM - 12/12/2019



Esta mañana el Centro del Conocimiento de Vinaròs, Vinalab, ha sido la sede de una jornada de Transferencia organizada desde la Universidad Jaume I, con la colaboración del Ayuntamiento. El principal objetivo del encuentro ha sido hacer el intercambio de conocimientos entre el sector empresarial y universitario para fomentar la creación de nuevas ideas emprendedoras.

El alcalde de Vinaròs, Guillem Alsina, ha sido el encargado de inaugurar la jornada insistiendo que "este tipo de actividades sobre todo quieren favorecer la puesta en contacto entre las diferentes empresas para facilitar la colaboración conjunta, para que así se puedan poner en marcha nuevas ideas emprendedoras, que ayuden al desarrollo económico del territorio". En este sentido, Alsina comentaba que la jornada está enmarcada dentro del proyecto "Antenas de Transferencia de Conocimiento" impulsado desde la Fundación General de la UJI, con la financiación del Instituto Valenciano de la Competitividad Empresarial.

Alsina agradece la participación de las empresas Grupo Gil Comes, Rimobel, Alfe, Prefabricados Hermo, Lamidecor, FKR Química, Lagrama, Benihort, Ineos Composites Hispania, Alesprit, Control-On y Climaestrat. Hay que destacar que desde el Ayuntamiento, a través de la Agencia de Desarrollo Local, uno de los principales objetivos es la promoción socioeconómica del municipio para impulsar la formación para la mejora de la empleabilidad y la competitividad del tejido empresarial.

Por su parte, el vicerrector adjunto de Transferencia, Innovación y Emprendimiento de la Universidad Jaume I, David Cabedo, insistía que es muy importante acercar el mundo universitario y el empresarial para facilitar las sinergias entre los dos sectores que permitan la creación de nuevos proyectos emprendedores. Así mismo, señalaba que es importante hacer llegar a todo el territorio estos proyectos, un objetivo que se consigue al Maestrat gracias a la Seu Nord ubicada en Vinaròs.

Para acabar, el regidor de Innovación Digital, Hugo Romero, agradece la presencia de la quinzena de empresas que ha participado en la jornada, así también como del personal universitario que se ha acercado hasta el Vinalab para facilitar este intercambio de experiencias y conocimiento para la creación de nuevas ideas emprendedoras.



• En el encuentro han participado cerca de una quinzena de empresas del territorio con el fin de compartir e intercambiar experiencias para crear nuevas sinergias

# AGRADECIMIENTOS:



Oficina per a la Cooperació en Investigació  
i Desenvolupament Tecnològic · OCIT



**espatec**

Parc Científic, Tecnològic i Empresarial  
de la Universitat Jaume I de Castelló