

Principales avances del clúster

1. Participación de Daniel Granados en la Asamblea General del ESRA

La pasada semana, en nombre del Clúster de Semiconductores de Madrid y de la región madrileña, Daniel Granados tuvo el honor de asistir a la **Asamblea General Anual de la European Semiconductor Regions Alliance (ESRA)** en Dresde, Sajonia.

Durante el evento, se discutieron **importantes avances y estrategias para fortalecer el ecosistema de semiconductores en Europa**, alineados con los objetivos del European Chips Act.

Este encuentro resaltó la crucial participación de las regiones en el desarrollo de la industria, fomentando la colaboración, la innovación y la creación de cadenas de valor resilientes



Principales avances del clúster

2. Curso de Verano - Siliconomy

El clúster presentará su Curso de Verano “Siliconomy” el próximo 5 de julio en el museo del traje. En el acto participarán diferentes personalidades y se realizará una mesa redonda entre los invitados por cada uno de los cuatro clústeres dependientes de la comunidad de Madrid.



¡¡Inscripciones y solicitudes de becas están disponibles en el enlace de la web!!
[74302 – Cursos de Verano UCM \(cursosveranoucm.com\)](https://cursosveranoucm.com)

3. Primera microcredencial establecida por el Grupo de Trabajo de Talento

El Grupo de Trabajo de Talento del Clúster ha lanzado su primera microcredencial dentro del proyecto que se está ejecutando para establecer una red de formación interuniversitaria.

Se trata de un curso diseñado para aquellos interesados en la arquitectura RISC-V y el diseño de hardware. Abordaremos la programación en ensamblador RISC-V, prácticas de entrada/salida con SoCs basados en softcores RISC-V VeeR EL2 y EH1, y el despliegue de aplicaciones completas en SoCs utilizando Zephyr Project y TensorFlow Lite.

[!!Mas información en este enlace!!](#)

Principales avances del clúster

4. Participación del clúster en el evento Planet24

El Clúster **participará los próximos días 18 y 19 de septiembre en el evento Planet24** organizado por MadridNetworks realizando una presentación general de su actividad y proyectos en marcha

PlaNET24 es un evento tecnológico que **se celebrará en Madrid en el Centro de Convenciones Norte de IFEMA**. Este evento está diseñado para conectar soluciones tecnológicas innovadoras con empresas que buscan mejorar su competitividad y crecimiento a través de la tecnología.

El evento está promovido por el ecosistema de Clústers, HUBs de Innovación y centros de emprendimiento de la Comunidad de Madrid. **En PlaNET24 participarán más de 900 empresas y 2000 asistentes**, incluidos proveedores de soluciones tecnológicas y empresas líderes en tendencias y tecnologías transformadoras tanto a nivel nacional como internacional.

[!!Mas información en este enlace!!](#)



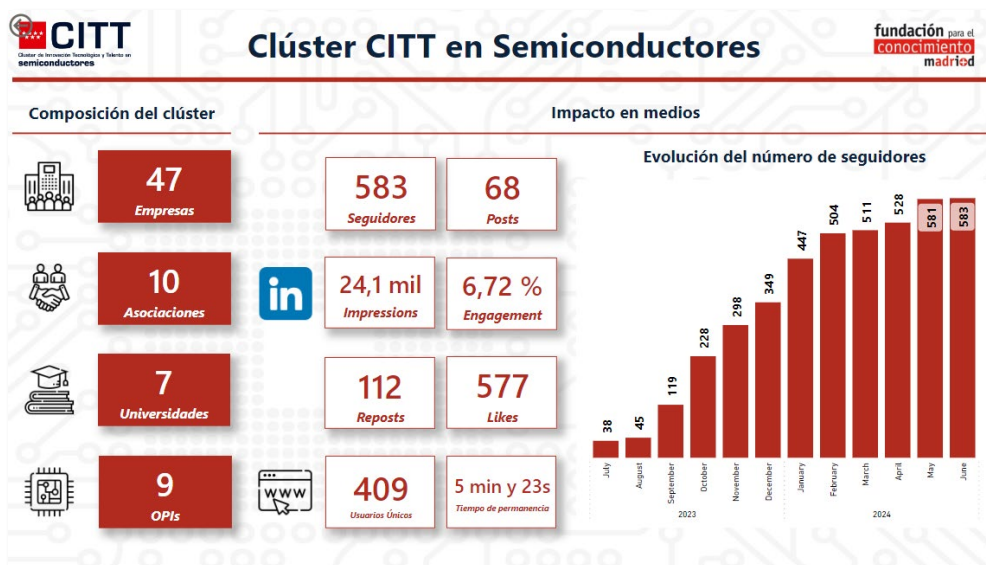
Principales avances del clúster

5. Éxito en la implementación de la nueva estrategia de comunicación

La implementación de la nueva estrategia de comunicación tanto en la web del clúster como en nuestro perfil de LinkedIn esta **arrojando grandes resultados que han aumentado la visibilidad del CITT**.

Se han alcanzado los **590 seguidores en LinkedIn** y estamos cada vez más cerca de los 600. Además contamos con casi **25.000 visualizaciones** en nuestro perfil

Por su parte, la página web ha obtenido su mejor registro de visitantes únicos, superando **los 400 con un tiempo de permanencia de 5 min y 23s**



6. Bolsa de empleo

El clúster continúa renovando su bolsa de empleo, habiendo lanzado una nueva encuesta para conocer las necesidades de perfiles de nuestros miembros. ¡Podéis consultar las vacantes disponibles en nuestra **página web**!

Principales noticias del sector

La escasez de energía amenaza el trono de Taiwán en chips para IA

ABC 28/06/2024

Un chip para gobernarlos a todos: así es Thunderbird I con 1.536 Núcleos RISC-V que escala hasta los 360.000

Computer Hoy 27/06/2024

Las acciones de semiconductores son volátiles tras la caída de 500.000 millones de dólares de Nvidia

Investing.com 25/06/2024

La taiwanesa TSMC ha decidido que subirá sus precios de sus chips. Son malas noticias para los futuros iPhone

Applesfera 19/06/2024

MediaTek ya prepara sus chips para PC Copilot+, según Reuters. A Qualcomm no le va a faltar la competencia

Xataka 12/06/2024