



Oficina de Jóvenes Investigadores

[<oji@ific.uv.es>](mailto:oji@ific.uv.es)

Asamblea General 2021

[María Moreno Lácer](#) y Alberto Ramos

Oficina de Jóvenes Investigadores, Género y Diversidad (JIGD), creada en 2017.

Reestructuración en abril 2021:

Comité de Igualdad y Diversidad (CID): Carlos García Montoro, Enrique Nácher y Máriam Tórtola (cid@ific.uv.es)

Oficina de Jóvenes Investigadores (OJI): María Moreno Llácer y Alberto Ramos (oji@ific.uv.es)

Misión de la OJI:

realizar acciones que favorezcan el desarrollo profesional de los investigadores doctorandos y postdoctorales del IFIC. Estas acciones se enmarcan en:

1. Programa de ayuda a la integración de los investigadores doctorandos y postdoctorales en el instituto:

- a) Jornada de presentación de nuevos postdocs → Newcomers fest (24 noviembre)
- b) Jornada de bienvenida dirigida a estudiantes de doctorado → Presentation of PhD students (19 noviembre)
- c) ...

2. Programa de ayuda a la inserción de doctores egresados en el entorno laboral:

- a) Jornada con empresas → Jornada de empleabilidad del IFIC (22 junio)
- b) Mesa redonda con 3 doctores del IFIC actualmente integrados en el mundo laboral
- c) Coloquio realizado por algún doctor del IFIC con un puesto relevante en alguna empresa
- d) ...

Gracias a Santiago Noguera

Jornada de empleabilidad del IFIC

Objetivo: “Crear un espacio de interacción entre estudiantes de doctorado / postdoctorado y empresas con intereses de contratación en personas con habilidades típicamente presentes en nuestra investigación”

Organizado en colaboración con Uvempleo y con la participación de 8 empresas.

Participación: 50 personas

Fecha: 22 de junio - online

Programa:

[10:00-10:10 Inauguración institucional de la jornada](#)

[10:10-11:10 Rueda de intervenciones de las empresas](#)

[11:15-12:15 Visita a los stands de las empresas](#)

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>BRUKER</p> <p>Bruker es una gran multinacional de más de 6000 empleados localizados en más de 90 ubicaciones en todo el mundo. Los instrumentos científicos de alto rendimiento y las soluciones analíticas y de diagnóstico de alto valor de Bruker permiten a los científicos explorar la vida y los materiales a nivel molecular, celular y microscópico. En estrecha colaboración con nuestros clientes, Bruker hace posible la innovación, la mejora de la productividad y el éxito de los clientes en la investigación...</p> | <p>DAS PHOTONICS</p> <p>Fundada en 2005 como spin-off del NTC, DAS Photonics desarrolla productos innovadores basados en tecnología propietaria en el campo de la fotónica para sectores de alto rendimiento como Defensa, Avionica y eEspacio. Nuestras instalaciones están actualmente ubicadas dentro del campus de la UPV y estamos inmersos en un plan de crecimiento 2019 - 2023</p> | <p>GEOBLINK</p> <p>Recently selected by Bloomberg as one of the 50 most promising startups in the world, Geoblink is a SaaS-based Location Intelligence solution that helps professionals from the retail, real estate, and FMCG industries make informed decisions about their business strategies. It combines traditional and non-traditional advanced analytics techniques over big and small data, together with a rich map-based UI to display multiple types of statistics in a way that is simple to use and easy to...</p> | <p>GMV</p> <p>Si te apasionan la tecnología y sectores como Espacio, Defensa y Telecomunicaciones, y quieres saber más sobre este mundo, ¡welcome to GMV! Somos una empresa de ingeniería e innovación que trabajamos en distintas áreas con presencia internacional que fue fundada en 1984. Contamos con 8 centros de trabajo en territorio nacional y oficinas en Portugal, EEUU, Polonia, Rumanía, Alemania, Francia, Malasia, Colombia y Reino Unido, y buscamos perfiles con todo tipo de experiencia que compartan nuestra...</p> |
| <p>NEUREUS TECHNOLOGIES</p> <p>Empresa que empieza su trayectoria en 2003, con sedes en Madrid, País Vasco y Ahora en Valencia. Presta servicios de diseño y fabricación de dispositivos e instrumentación electrónica para el sector de la energía e instalaciones científicas y elementos electrónicos asociados a los electroimanes para aceleradores de partículas. Cuenta con la marca registrada E-POWERSYS, en la que se engloban todos sus productos. El departamento de electrónica está formado por ingenieros y técnicos de I+D...</p> | <p>POWER ELECTRONICS</p> <p>Power Electronics es el fabricante mundial número uno de sistemas de conversión de energía para almacenamiento energético y líder en la fabricación de inversores solares para plantas fotovoltaicas en EE.UU., LATAM, Reino Unido y España. Sus productos están presentes en cerca de 1300 plantas distribuidas en 35 países de todo el mundo. Además fabrica cargadores para todo tipo de vehículo eléctrico. La compañía ha cerrado el 2020 con una cifra de 40GW de potencia AC instalada, que han permitido...</p> | <p>QUIBIM</p> <p>Quibim, a company with its headquarters in Valencia, Spain, is a global leader in whole-body medical imaging analysis. Quibim products are used worldwide by a huge diversity of research and care teams. Partners use Quibim Precision®, a CE-marked whole-body imaging ecosystem, for a wide range of applications from detecting a disease to tracking the efficacy of novel treatments. Quibim's AI solution for prostate MRI analysis, QP-Prostate, has received FDA 510(k) clearance and is currently being...</p> | <p>S2 GRUPO</p> <p>S2 Grupo somos la compañía de referencia en Europa y Latinoamérica en Ciberseguridad, Ciberinteligencia y en operaciones de sistemas de misión crítica. Contamos con más de 15 años de experiencia y operamos en +15 países con un equipo de casi 400 expertos. Empresas del IBEX-35, ministerios y organismos como el CCN-CERT confían en nosotros para proteger sus sistemas. La presencia de S2 Grupo en Europa y América Latina es el reflejo de una apuesta por la internacionalización de nuestros...</p> |

<https://www.uv.es/uvempleo/es/forums/landing.html?p2=1286199216793&idA=true>

<https://indico.ific.uv.es/event/6265/>

Gracias a CDI, Avelino Vicente, Santiago Noguera y UVempleo

Jornada de bienvenida a estudiantes de doctorado

Objetivo: *Informar a l@s estudiantes sobre el programa de doctorado (cursos, seminarios, contactos, estancias, etc.) y darles la oportunidad de presentarse y conocer a sus compañer@s*

Participación: 40-50 estudiantes
(30 de ellos de 1^{er}-2^o año)

Fecha: 19 de noviembre - presencial

Programa:

- **Introducción (OJI)**
- **Presentación de la Coordinadora del Programa de Doctorado**
- **Presentación de l@s estudiantes (1^{er}-2^o año)**

<https://indico.ific.uv.es/event/6443/timetable/#20211119>



Gracias a Pilar Hernández por su detallada presentación

Presentación de nuev@s investigador@s/postdocs

Objetivo:

- Informar a l@s nuev@s investigadores sobre la estructura del IFIC y darles la oportunidad de presentarse y conocer a sus compañeros

- Conocer las líneas de investigación de las nuevas incorporaciones para fomentar la colaboración científica

Participación: 30 personas en la sala, 15 online

Fecha: 24 de noviembre – formato híbrido

Programa:

- **Introducción por parte de la Directora**
- **Presentación de la OJI**
- **Presentación de cada investigador/a**

<https://indico.ific.uv.es/event/6442/timetable/#20211124>

| | | |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------|
| | Directorate introduction | Nuria Rius |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 09:30 - 09:40 |
| | Oficina Jóvenes Investigadores | |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 09:40 - 09:50 |
| | Rahaman, Ushak (Video) | |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 09:50 - 09:55 |
| | Francesco Capozzi | Francesco Capozzi |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 09:55 - 10:00 |
| 10:00 | Agustín Sánchez Losa | Agustín Sánchez Losa |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 10:00 - 10:05 |
| | Javier Balibrea Correa | Javier Balibrea Correa |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 10:05 - 10:10 |
| | Ricardo Zambujal | |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 10:10 - 10:15 |
| | Miguel Albaladejo | Miguel Albaladejo |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 10:15 - 10:20 |
| | Sara Rebecca Gozzini | Sara Rebecca Gozzini |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 10:20 - 10:25 |
| | Coffe Break | |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 10:25 - 10:55 |
| | Daniele Gaggero (Remote) | Daniele Gaggero |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 10:55 - 11:00 |
| 11:00 | Johnathon Gargalionis (Remote) | |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 11:00 - 11:05 |
| | Manuel Gessner (Remote) | Manuel Gessner |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 11:05 - 11:10 |
| | Giacomo.Landini | giacomo landini |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 11:10 - 11:15 |
| | Leandro Cieri | Leandro Javier Cieri |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 11:15 - 11:20 |
| | Nuria Fuster Martínez | Nuria Fuster |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 11:20 - 11:25 |
| | Florencia Anabella | Florencia Anabella Teppa Pannia |
| | zoom-0-0 - zoom, Virtual | 11:25 - 11:30 |

Gracias a Nuria Ruis, Sergio Palomares y tod@s l@s participantes

La OJI ha comenzado a funcionar este año.

En general, buena respuesta a las actividades que hemos organizado. ¡Gracias!

Gracias a tod@s los que habéis participado y colaborado.

Gracias también a los coordinadores de la CID y a la Dirección por su apoyo y ayuda.

Aparte de estas tres actividades, también intentamos re-enviar información de interés (otros eventos o oportunidades) como por ejemplo:

- **Jornada de Doctorandos del CSIC**
- **Programa mentoring CAMINO del CSIC**
- **Escola d'Estiu Erasmus de Física (E3F) de la UV**

Programa para 2022: continuidad de las iniciativas + nuevos proyectos + preparar una web

Vuestras ideas y colaboración son bienvenidas. Escribidnos a oji@ific.uv.es.

Gracias por vuestra atención



*Felices
Fiestas*

Jhonurbano.com