

**ACTO DE ENTREGA DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA Y  
EMPRENDE DEL CONSEJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD  
CARLOS III DE MADRID  
12 de junio de 2024**

**PALABRAS DE APERTURA DEL ACTO**

**SALUDA:**

- Rector UC3M
- Presidente CS UC3M
- Ex rector UC3M
- Autoridades de las distintas Administraciones Públicas
- Autoridades académicas
- Miembros de los Consejos Sociales
- Invitadas/os de ámbitos económicos/sociales/culturales/territoriales
- Evaluadoras/es
- Comunidad universitaria
- Premiadas/os y acompañantes

**BIENVENIDOS Y BIENVENIDAS AL ACTO...**

**PREMIOS EMPRENDE DEL CONSEJO SOCIAL DE LA  
UC3M: 9ª EDICIÓN DE LOS PREMIOS TFG-EMPRENDE Y  
6ª EDICIÓN DE LOS PREMIOS TFM-EMPRENDE**

Los Premios EMPRENDE constituyen una iniciativa del Consejo Social para apoyar *el ecosistema emprendedor y promover la creación de empresas en la Universidad Carlos III de Madrid, en el marco del desarrollo sostenible.*

EL CONSEJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, EN SU PLENO CELEBRADO EL PASADO 18 DE DICIEMBRE DE 2023, TOMÓ ACUERDO RELATIVO A LA RESOLUCIÓN DE LOS PREMIOS EMPRENDE Y CONFORME A DICHA RESOLUCIÓN SE VA A HACER AHORA ENTREGA DE DICHOS PREMIOS EN ESTE ACTO.

A CONTINUACIÓN, SE VA A PROCEDER A LA PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS PREMIADOS Y AL LLAMAMIENTO DE LAS PERSONAS PREMIADAS.

## **TFG-EMPRENDE 2023 PREMIADOS**

### **VIDEO DE PRESENTACIÓN DE LOS PREMIADOS TFG-EMPRENDE**

1. Título: UNIGOW  
Dotación: 15.000 euros  
Estudiante: LOUAN JEAN MALO ROUSSEAU

Unigow se lanzó inicialmente en 2021 como un Marketplace que conecta estudiantes de bachillerato con universitarios. Más de 10.000 estudiantes lo han utilizado y el impacto en RRSS se cifra en más de 26.000 seguidores. En marzo de 2023, motivados por el programa TFG-EMPRENDE la firma dio un giro pasando de Marketplace a Software as a Service. La firma ha creado un software white label que se integra en la web de universidades, se adapta a su diseño y habilita una sección en la que el cliente pone a disposición a tantos embajadores (universitarios) como titulaciones tenga. De esta forma, los futuros estudiantes que entren a la web tienen una sección gratuita en la que pueden plantear todas sus dudas a universitarios, que responderán basándose en sus experiencias reales como estudiantes.

2. Título: PLAN DE NEGOCIO SENSOR DE LLENADO FILLERT  
Dotación: 5.000 euros  
Estudiante: ARÁNZAZU PORQUERAS VIC

Fillert es un dispositivo electrónico autónomo con módulo matricial de sensores LIDAR de medición de la cantidad de residuos recogidos (mediante recogida selectiva) y del número y estado de los contenedores, con transmisión inalámbrica de datos. El dispositivo permite a los clientes conocer el nivel de llenado de sus contenedores en tiempo real de manera muy precisa. Además del producto, se ofrecen dos servicios adicionales: el mantenimiento del Fillert, y el procesamiento y análisis de los datos recogidos y mostrados al usuario a través de una aplicación intuitiva que ofrece las rutas óptimas de recogida de los residuos para cada día.

3. Título: GRAPHENERGY  
Dotación: 5.000 euros  
Estudiante: MIGUEL IGLESIAS MOLINO

Graphenergy es la empresa que pretende revolucionar el sector energético español mediante la implementación de tecnología de vanguardia en espacios poco convencionales. Para solucionar los elevados precios de la electricidad, la contaminación o la precariedad energética, deben buscarse soluciones a gran escala, baratas, sostenibles y no contaminantes. Los Organic Photovoltaics (OPVs) son paneles solares orgánicos ultrafinos con multitud de beneficios en comparación con los paneles tradicionales. Los OPVs son la combinación de finas láminas de plástico a las que se les imprime un circuito electrónico, haciendo la función de panel solar. Con ello se alcanzan tres principales ventajas: su precio, su capacidad de ser fabricados en masa y su versatilidad a la hora de ser instalados. Tienen, pues, un impacto social y medioambiental positivo, y además no es necesario disponer de grandes espacios de terreno para ser instalados, al contrario que las células tradicionales.

A continuación, hace entrega de las acreditaciones el *Presidente del Consejo Social de la Universidad Carlos III de Madrid*, FRANCISCO MARHUENDA GARCÍA

Ruego suban al estrado:

LOUAN JEAN MALO ROUSSEAU  
ARÁNZAZU PORQUERAS VIC  
MIGUEL IGLESIAS MOLINO

*[Intervención del Presidente del Consejo Social de la Universidad Carlos III de Madrid, FRANCISCO MARHUENDA GARCÍA]*

*Muchas gracias Presidente*

**16ª EDICIÓN DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA DEL  
CONSEJO SOCIAL DE LA UC3M**

EL CONSEJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID EN SU PLENO CELEBRADO EL PASADO 17 DE MAYO, TOMÓ ACUERDO RELATIVO A LA RESOLUCIÓN DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA 2024 DEL CONSEJO SOCIAL, Y CONFORME A DICHA RESOLUCIÓN SE VA A HACER AHORA ENTREGA DE DICHOS GALARDONES.

**MODALIDAD ESTUDIANTES**

PREMIOS PARA ESTUDIANTES DEL GRADO EN INGENIERÍA AEROSPAZIAL, PATROCINADOS POR AIRBUS GROUP.

Hace entrega de las acreditaciones la *Responsable de Atracción de Talento de Airbus*, MARÍA HERNÁNDEZ SIERRA.

POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2024 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

ALBA CASAS GÓMEZ ([Recoge su hermano Rafael Casas Gómez](#))

JUAN ANTONIO TROBAJO FLECHA

*Muchas gracias Directora*

**PREMIOS PARA ESTUDIANTES DE LOS RESTANTES GRADOS**

Hace entrega de las acreditaciones la *Directora de Santander Universidades y Universia España*, SUSANA GARCÍA ESPINEL.

**POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2024 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:**

- Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

IGNACIO BERENGUER HARGUINDEY

PATRICIA DEL AMO MARTÍN

MARC FORNELLS MIRANDA

NAIRA MARTÍN GIL

SERGI MAS PONS

ALONSO MÉRIDA PANTOJA

DAVID RUIZ ALONSO

JESÚS SECILLA MARTÍNEZ

FRANCISCO ÚBEDA DÍAZ

MARINA VÉLEZ PÉREZ

- Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación

ABEL JUAN AGUT RABADÁN

SARA RUIZ BELMONTE

- Escuela Politécnica Superior

GEMA CABERO VIDAL

LUKAS FERNÁNDEZ SIERRA

ÁLVARO GUERRERO ESPINOSA

ADRIÁN OCAÑA BRAVO

JAVIER PALLARES DE BONROSTRO

FRANCISCO JAVIER PALOMO MARCOS

MARÍA PONCE MARTÍN-GROMAZ

ANA MARÍA SAMPEDRO BARRERA ([Recoge su amiga Patricia Fernández](#))

*[Intervención de la Directora de Santander Universidades y Universia España, SUSANA GARCÍA ESPINEL]*

*Muchas gracias Directora*

## **MODALIDAD ALUMNI Y PERSONAL TÉCNICO, DE GESTIÓN Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS**

### **VIDEO DE PRESENTACIÓN DE ALUMNI Y PREMIADOS PTGAS**

Hace entrega de las acreditaciones y los TROFEOS el *Secretario General de Universidades del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades*, FRANCISCO GARCÍA PASCUAL.

## **MODALIDAD ALUMNI**

**EN LA CATEGORÍA DE TITULADOS O TITULADAS POR LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID CON UNA ANTIGÜEDAD DE ENTRE 3 Y 5 AÑOS:**

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2024 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Ingeniero Informático desde 2019 por la UC3M realizó prácticas en el CERN (Organización Europea de Investigación Nuclear). Es Máster en Ciencia de Datos por la Escuela Politécnica Federal de Lausanne (EPFL), becado por la Fundación Mutua Madrileña. EMPRENDEDOR, cofundó en 2021 DUST AI, un Centro de innovación de desarrollo de soluciones en Análisis de Datos (Data Analytics), Aprendizaje Automático (Machine Learning) y XAI (Inteligencia Artificial Explicable). Ha trabajado como responsable de inteligencia artificial (Chief of AI) para SightIn Health, una startup que aplica la inteligencia artificial al campo de la imagen médica. Desde 2023 trabaja en la empresa barcelonesa Methinks AI, dedicada a aplicar inteligencia artificial a TACs cerebrales para asistir en la interpretación de los códigos ictus en los hospitales, y reducir así el



tiempo del tratamiento. **PABLO CAÑAS CASTELLANOS** ([No puede asistir](#))

Graduado en Economía y Derecho por la Universidad Carlos III de Madrid en 2018, realizó una estancia de movilidad en la Universidad Fudan en Shanghái, financiado por la Beca CSC del Gobierno chino. Ha trabajado en CUATRECASA, URÍA MENÉNDEZ y en el Tribunal Supremo. En 2021 accedió por oposición al Cuerpo de Diplomados Comerciales del Estado y trabajó en la Subdirección General de Oficinas Económicas y Comerciales (Secretaría de Estado de Comercio). En 2023 superó el proceso selectivo para acceder al Cuerpo Superior de Técnicos Comerciales y Economistas del Estado y desde entonces y en la actualidad trabaja como Técnico Superior Subdirección de Industria y Energía (Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia). Ha participado como Secretario, en el tribunal de selección de los Técnicos Comerciales y Economistas del Estado. Apasionado por las lenguas, domina el inglés, el francés, el alemán y el chino. **IGNACIO ENRIQUE JIMÉNEZ FERNÁNDEZ** ([Recoge su padre Ignacio Jiménez](#))

Graduado en Ingeniería Aeroespacial por la UC3M, realizó una estancia de movilidad no europea en la Universidad de Purdue (Estados Unidos de América). Ha trabajado en posiciones de liderazgo para reconocidas empresas y consultoras internacionales, incluyendo Strategy& (PwC) y Bluecap Consulting. Actualmente está finalizando un Master en Organización de Empresas (MBA) en la Solvay Business School, en Bélgica, patrocinado por la compañía en la que trabaja actualmente, ADB Safegate, una empresa líder a nivel mundial en el campo de la señalización y orientación visual en aeropuertos. **MARTÍN LÓPEZ MEIJIDE**

Ingeniero Aeroespacial por la Politécnica de Madrid en 2017, es Máster en Ingeniería Aeroespacial por la UC3M desde 2019, desarrollando su tesis de máster conjuntamente con la Universidad Técnica de Delft (Países Bajos). Comenzó a trabajar en el CERN (la Organización Europea para la Investigación Nuclear) en Ginebra, Suiza, donde trabajó para el Centro Espacial Suizo en el proyecto

IGLUNA de la Agencia Europea Espacial (ESA). Lidera el grupo de investigación "DZH Dynamics" sobre control de posición de naves espaciales. Ha iniciado en 2020 su doctorado en el Imperial College de Londres, y como EMPRENDEDOR desde 2023 es director ejecutivo (CEO) y cofundador de PERSEI Space (Madrid, Spain), una spin-off de la UC3M. **JESÚS MANUEL MUÑOZ TEJEDA**

Graduado en Ingeniería Biomédica en 2020 por la Universidad Carlos III de Madrid, Máster de Ciencia en Ingeniería Biomédica en el ETH (Instituto Federal Suizo) Zürich, Graduado en Ciencia de Datos Aplicada y Máster de Ingeniería en Bioinformática e Ingeniería Computacional por la Universidad de California, Berkeley. Su trabajo se encuentra en la vanguardia de la traslación de tecnologías punteras de IA e ingeniería a aplicaciones prácticas médicas, y en especial cardiológicas. Como EMPRENDEDOR, colaboró en diversos proyectos empresariales en la Universidad de California, Berkeley, y cofundó SWiiFT Inc., start-up especialista en la innovación de intervenciones cardiovasculares y dispositivos médicos. Trabajó como Ingeniero de Machine Learning en Physcade Inc. (Palo Alto), y en la Escuela de Medicina de la Universidad de Stanford donde fue investigador de aplicaciones de inteligencia artificial en el ámbito cardíaco. Actualmente, es investigador-doctor en el ETH Zürich. **SAMUEL RUIPÉREZ CAMPILLO** (No puede asistir)

**EN LA CATEGORÍA DE TITULADOS O TITULADAS POR LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID CON UNA ANTIGÜEDAD DE MÁS DE 5 AÑOS:**

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2024 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Graduado en Ingeniería Aeroespacial por la UC3M desde 2016, tiene es MBA en la Universidad de California en Berkeley desde 2021. Estudiante EMPRENDEDOR ha ganado la 3ª Edición de CUNEF Emprende en categoría semilla, y el premio de la Fundación Rafael del Pino en el Startup Programme de Junior Achievement. Ha

trabajado en Geoblink, una startup de inteligencia geoespacial recientemente adquirida por MyTraffic. Ha sido parte del equipo inversor de TheVentureCity, un fondo de capital riesgo con sede en Miami que busca capitalizar a startups en fases tempranas en EEUU, Europa y Latinoamérica. Becado por la Fundación Barrié de la Maza amplió estudios en Berkeley. La COVID-19 supuso una pausa en sus estudios, pero le permitió la co-fundación de CAPCHASE, fintech hispano-estadounidense, referente en el sector de emprendimiento tecnológico de España que participa activamente en el ecosistema startup de Madrid. Además, tiene un fuerte compromiso con iniciativas sociales y pro bono. Su carrera ha sido reconocida por Forbes con el prestigioso 30 Under 30. **IGNACIO MORENO PUBUL**

Graduado en Administración de Empresas en la Universidad Carlos III de Madrid desde 2017 y Master en Consultoría de Negocio en Universidad Pontificia (ICADE Business School) desde 2019. Ha trabajado para Aquaservice Spain – Sales Internship hasta 2016, para Santander Consumer Finance hasta 2017, para Management Solutions hasta 2020. Desde 2020 es CEO & Co-fundador de HarBest Market, el primer marketplace que conecta restaurantes con agricultores para comprar productos locales directamente a productores sin pasar por intermediarios. **ÁLVARO PÉREZ REDONDO**

Graduado como número uno de su promoción del Grado en Tecnologías Industriales en 2018 y en el Máster en Tecnologías Industriales en 2020, ambos de la UC3M. Comenzó como becario en CoverWallet, una compañía tecnológica dedicada a digitalizar el mundo de los seguros comerciales, adquirida por Aon en el año 2020, y donde actualmente dirige un equipo de 3 Product Managers (gestores de producto). Desde hace dos años y medio vive en Nueva York, sede de negocio de CoverWallet. Como Advisor e Inversor contribuye activamente en la compañía Feedy, fundada por un excompañero de Máster. Participa en Nova Talent, red que conecta con jóvenes con potencial para contribuir al desarrollo de nuevos proyectos innovadores. Actualmente es parte de su equipo de mentoría para jóvenes que quieren desarrollarse profesionalmente en

el mundo del Product Management. **JOSÉ MANUEL RUBIO HAMMO** ([Recoge su madre Valeriana Rubio](#))

Doblemente Graduado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas por la UC3M desde 2017, con excelentes calificaciones, realizó una estancia de movilidad en la Universidad de California, Estados Unidos. Compaginó sus estudios con su trabajo en *minube*: una red social de viajes, descubriendo su vocación como EMPRENDEDOR. Comenzó en una startup llamada upRing sobre la idea, que no triunfó, de reinventar la agenda de teléfonos. Durante el periodo de estado de alarma por la COVID-19, junto con su compañero de piso lanzó TACTER, una aplicación móvil que funciona como un entrenador de videojuegos personalizado y ayuda a ganar partidas en un videojuego llamado Teamfight Tactics. Tacter siguió creciendo y escalando, y en 2022, como CEO, lideró una nueva ronda de financiación de 3.410.000€ a una valoración de 15.000.000€. El equipo actual son 15 personas y las perspectivas para 2024 son excelentes, en línea con lo que consideran “una comunidad vertical de videojuegos”. **MARCOS SORRIBAS LÓPEZ** ([No puede asistir](#))

Graduada en Comunicación audiovisual por la Universidad Carlos III de Madrid, estudió el máster de Montaje y Postproducción del Instituto del Cine de Madrid con excelentes calificaciones, lo que le dio acceso a una beca para estudiar en la Escuela de Cine de Cuba. Por sus trabajos en cortometrajes como El carro Azul, Madera, La decisión ha obtenido diversos premios. Ha sido editora y guionista en 2020 del largometraje documental Monumental. Ha sido en 2021 la montadora de El amor no dura para siempre, dirigida por Andrés Lima, premio nacional de Teatro. Ha combinado su edición de cine con su labor durante años al frente del departamento de vídeo de El Huffington Post. Directora, guionista y Montadora, ha sido nominada a los Premios Goya 2024. **AMAYA VILLAR NAVASCUÉS** ([Recoge su madre Purificación Navascués](#))

## **MODALIDAD PERSONAL TÉCNICO, DE GESTIÓN Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS**

### **PROYECTO PREMIADO:**

El módulo UXXI-ECONÓMICO de la aplicación de gestión presupuestaria Universitas XXI implementada en la Universidad es ampliamente utilizado por parte del PTGAS, incluyendo aproximadamente 50 personas de la Dirección Económico Financiera, y otras 350 personas distribuidas en distintas Unidades Administrativas. La mejora de su eficiencia es el objetivo de este proyecto que, mediante una gestión más eficaz y sostenible de los recursos informáticos, posibilita la asignación de capacidades de manera dinámica y la liberación de recursos cuando ya no son necesarios. Su utilización evita la necesidad de inversiones significativas en hardware local, disminuyendo los costes asociados con la adquisición y mantenimiento de equipos. Además, desde una perspectiva sostenible, contribuye a reducir la huella de carbono al disminuir la demanda de energía y los recursos necesarios para la producción y adquisición de hardware.

Por todo ello, las personas participantes en el Proyecto **OPTIMIZACIÓN DE LA GESTIÓN PRESUPUESTARIA CON ESCRITORIOS VIRTUALES PARA ACCESO A UXXI ECONÓMICO** han obtenido **Premio de Excelencia 2024**, y se ruega comparezcan al estrado:

CLARA BENEDET FERNÁNDEZ

TOMÁS MATEOS VELASCO

MÓNICA REVENGA BECEDAS

DAVID PÉREZ GUTIÉRREZ

DAVID ESCOBAR GARCÍA

ANA ISABEL LARA GUTIERREZ

VICENTE JAVIER FERNÁNDEZ GODOY (No puede asistir)

### **PROYECTO PRIMER ACCÉSIT:**

El volumen de expedientes anuales de gastos ligados a proyectos de investigación en la Universidad asciende a 16.000. La mejora del procedimiento de tramitación de estos expedientes de gasto, basándose principalmente en la mejora de la eficiencia técnica y económica es el objetivo del proyecto premiado. Este proyecto ha posibilitado: una web nueva en Gastos de actividades de proyectos de investigación, el aprovechamiento de la escalabilidad del software de Salesforce en el área de la Gestión Económica, la creación de formularios electrónicos para cada tipo de gasto integrados en el software Salesforce, la facilidad de información sobre el estado del trámite de un expediente de gasto, así como la implantación de un canal de consultas electrónico para derivar la atención telefónica.

Por todo ello, los participantes en el Proyecto **TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LA GESTIÓN DEL GASTO DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA** han obtenido **Primer Accésit**, y se ruega comparezcan al estrado:

ELENA MARTÍNEZ APARICIO

SERGIO ALEJOS FERRERA

MARCOS LILLO RAMOS

TOMAS MATEOS VELASCO

ANA BELÉN PARRILLA GONZÁLEZ

MÓNICA REVENGA BECEDAS

## **PROYECTO SEGUNDO ACCÉSIT:**

El Laboratorio de Impacto en Estructuras Aeronáuticas IMPACTLAB adscrito al departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras se ubica en el Parque Científico de la UC3M, y está equipado con seis lanzadores neumáticos, equipos singulares en Europa, que permiten lanzar diferentes tipos de proyectiles con gran variedad de geometría y masas. El acoplamiento de cada proyectil a la forma interna del lanzador, requiere de unas piezas (sabots) que tras su uso generan una espuma rígida de poliuretano de baja densidad, la cual es un residuo inflamable y tóxico. Este proyecto se ha orientado a desarrollar nuevos sabots que reducen la toxicidad de las partículas en suspensión generadas en el proceso de impacto. Mediante la aplicación de técnicas de fabricación aditiva mediante impresión 3D con materiales biodegradables y sostenibles con el medio ambiente, se consigue un ahorro en costes y recursos, y una mejora en la calidad del servicio prestado.

Por todo ello, los participantes en el Proyecto **MEJORA MEDIOAMBIENTAL Y DE SALUD LABORAL EN EL LABORATORIO DE IMPACTO EN ESTRUCTURAS AERONÁUTICAS – IMPACTLAB**, han obtenido **Segundo Accésit**, y se ruega comparezcan al estrado:

DAVID PEDROCHE ARIAS

SERGIO PUERTA HUESO

*[Intervención del Secretario General de Universidades del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, FRANCISCO GARCÍA PASCUAL]*

*Muchas gracias Secretario General*

## **MODALIDAD JOVEN PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR**

### **VIDEO DE PRESENTACIÓN DE LOS PREMIADOS JOVEN PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR**

Hace entrega de las acreditaciones *el rector de la Universidad Carlos III de Madrid*, ÁNGEL ARIAS HERNÁNDEZ.

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2024 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Investigadora del área de Física Aplicada a Ciencias de los Materiales, tiene una buena cantidad de publicaciones de calidad muy citadas en su campo, realizadas en colaboración con investigadores internacionales del Reino Unido, Alemania, Holanda, Austria, EEUU, y China. Ha trabajado cinco años en el Departamento de Materiales de la Universidad de Oxford, donde se especializó en técnicas de vanguardia, participó en proyectos internacionales y colaboró en la docencia. Su red de colaboradores ha influenciado positivamente su trayectoria posterior en la UC3M, con su participación en un programa Erasmus Mundus, en escuelas internacionales, liderazgo de proyectos de investigación y dirección de estudiantes. **MARÍA ANGUSTIAS AUGER MARTÍNEZ**

Investigadora del área de Organización Industrial, doctorada por la Universidad de California en Berkeley. Es experta en Cadena de Suministro y Gestión de Operaciones, y en Operaciones Socialmente Responsables. Su investigación ha sido financiada por becas y ayudas competitivas y su trayectoria internacional se evidencia por las numerosas posiciones de liderazgo que ha ejercido en su campo de investigación. Ha recibido premios internacionales por sus artículos



científicos, tesis doctoral y tesis de máster. **GEMMA BERENGUER FALGUERA**

Notable investigador del área de Comunicación y Periodismo en Salud, sus trabajos abordan disciplinas como la bioética, la filosofía de la medicina, la comunicación en salud, la historia cultural y el uso pedagógico de la literatura y el arte en el ámbito de la salud. Ha recibido más de 3.100 citas a sus numerosas contribuciones científicas, ha sido IP en numerosos proyectos competitivos, y su trayectoria denota excelencia y gran proyección internacional. **DANIEL JESÚS CATALÁN MATAMOROS**

Destacado investigador de gran impacto científico y social, especialista en Biomecánica y Estructuras Multifuncionales, ha contribuido con nuevas tecnologías para el desarrollo de materiales inteligentes y su empleo en biomedicina y robótica blanda. Tiene 3 patentes, 1 licencia académica/comercial, y licencias de uso de la tecnología en instituciones de prestigio internacional. Ha sido Premio de Excelencia del Consejo Social en 2021, y sólo en los 3 últimos años ha publicado 24 artículos JCR y ha recibido más de 1.600 citas. De entre los proyectos que, como IP ha obtenido, destacan una ERC Starting Grant (1.5M€) y una ERC Proof of Concept (siendo la persona más joven que ha conseguido una beca ERC con 27 años). Está destacado entre el 2% de investigadores más citados en 3 temáticas diferentes y ha sido reconocido con el Premio Nacional de Investigación para Jóvenes en 2023. **DANIEL GARCÍA GONZÁLEZ**

Investigadora en Ingeniería Electroquímica, lidera líneas de investigación en microanalizadores electroquímicos. Ha obtenido numerosas becas competitivas pre y postdoctorales financiadas por Brasil, Alemania, México, Polonia y España. Tiene numerosas publicaciones de alto impacto con numerosos colaboradores internacionales, contribuciones a congresos internacionales especializados y es investigadora principal en 4 proyectos competitivos. **CYNTHIA SUSANA MARTÍNEZ CISNEROS**

Investigador interdisciplinar en Derecho y Economía, con contribuciones en el ámbito laboral y del desempleo, tiene una destacada trayectoria investigadora internacional con estancias en relevantes centros como las Universidades de Aalborg, Cambridge, Lyon, Libre de Bruselas, Gante, y KULeven. Tiene publicaciones de alto impacto, y ha participado en numerosos proyectos de investigación en concurrencia competitiva de ámbito nacional e internacional. Participa como experto en diversos paneles de ámbito europeo y nacional. **DANIEL PÉREZ DEL PRADO**

Investigador destacado del área de Ciencias Políticas y Sociales, especialista en las causas y las consecuencias de las reformas electorales en las democracias contemporáneas, y en políticas públicas. Tiene una destacada trayectoria internacional, habiendo sido visitante en prestigiosas instituciones de Reino Unido, EE UU, Suiza, Noruega, Bélgica, Países Bajos, Alemania, Italia y Portugal con las que ha colaborado como investigador y como docente. Tiene, además, una excelente actividad de gestión científica en instituciones de prestigio internacional. **PEDRO RIERA SAGRERA**

Investigadora del área de Química, su investigación integra campos como la radioquímica, la nanotecnología y la imagen molecular. Tiene numerosas publicaciones de alto impacto, cuatro patentes (dos de ellas PCT internacionales), una de ellas está licenciada por la empresa Ariceum Ltd (EEUU) y se encuentra en ensayos clínicos en India y Reino Unido. Ha sido IP en 9 proyectos competitivos, jefe de grupo del "Laboratorio de Sondas Moleculares" del Instituto de investigaciones sanitarias Gregorio Marañón (IiSGM), y responsable del Servicio de Radioquímica del Centro nacional de investigaciones cardiovasculares (CNIC) y del IiSGM. Es miembro fundador (y expresidenta) del Young spanish molecular imaging network (ySMIN), subgrupo de la Sociedad Europea de Imagen Molecular (ESMI). **BEATRIZ SALINAS RODRÍGUEZ**

Destacado investigador en Economía, en Economía Organizacional con especialización en Economía de la Innovación y del Derecho. Ha obtenido numerosas becas competitivas en Alemania y España y desde 2023 es becario Marie Skłodowska Curie. Tiene publicaciones

de alto impacto, ha impartido conferencias invitadas y seminarios en departamentos de los centros de más reconocido prestigio, y ha desarrollado una gran actividad para las mejores revistas de su campo de investigación. **JOHANNES SIEGFRIED SCHNEIDER**

Doctora en Ingeniería Térmica y de Fluidos, es investigadora especializada en la energía solar de concentración, el almacenamiento de la energía térmica y la transferencia de calor. Ha realizado estancias en prestigiosos centros internacionales como la Universidad Técnica de Delft o la Universidad British Columbia. Tiene publicaciones de impacto, ha dirigido tesis doctorales y liderado proyectos de investigación. Actualmente coordina el proyecto TOPCSP, una red doctoral de las acciones MSCA de Horizon Europe. **CELIA SOBRINO FERNÁNDEZ**

*[Intervención del Rector de la Universidad Carlos III de Madrid,  
ÁNGEL ARIAS HERNÁNDEZ]*

*Muchas gracias rector*

**PALABRAS DE CLAUSURA DEL ACTO:**

- **AGRADECIMIENTOS**
- **INVITACIÓN A LAS PERSONAS PREMIADAS QUE SUBAN  
AL ESCENARIO PARA LA FOTO DE GRUPO**
- **INVITACIÓN A LOS ASISTENTES AL CÓCTEL EN LOS  
JARDINES ADYACENTES AL AULA MAGNA**