

**LLAMAMIENTO DE LOS PREMIADOS EN LA 11ª EDICIÓN DE LOS PREMIOS
DE EXCELENCIA DEL CONSEJO SOCIAL DE LA UC3M
29 DE MAYO DE 2019**

EL CONSEJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, EN SU PLENO CELEBRADO EL PASADO 9 DE MAYO, TOMÓ ACUERDO RELATIVO A LA RESOLUCIÓN DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA 2019 DEL CONSEJO SOCIAL, Y CONFORME A DICHA RESOLUCIÓN SE VA A HACER AHORA ENTREGA DE DICHOS PREMIOS.

A CONTINUACIÓN, SIGUIENDO EL ORDEN DE LAS MODALIDADES TAL Y COMO FIGURAN EN LAS BASES DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA 2019, SE VA A PROCEDER AL LLAMAMIENTO DE LOS PREMIADOS

MODALIDAD JOVEN PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR

Hace entrega de las Acreditaciones *el Rector de la Universidad Carlos III de Madrid*, JUAN ROMO URROZ.

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2019 Y SE RUEGA SUBAN AL ESTRADO:

Por el liderazgo que evidencia su trayectoria investigadora en Economía de la Empresa, como especialista en temas de gobierno corporativo internacional. Por el reconocimiento obtenido con premios internacionales a su trayectoria y por la proyección internacional alcanzada en cuanto a impacto y citas de sus artículos, que han sido publicados en las mejores revistas del área. **KURT ACHIEL DESENDER**

Por la intensa actividad de investigación de calidad desarrollada en Ciencia de Materiales, que queda evidenciada por la relevancia de las revistas en las que ha publicado sus artículos, las numerosas citas recibidas y los numerosos proyectos competitivos que ha liderado. Por sus colaboraciones con instituciones de prestigio que avalan sin duda su trayectoria como investigadora de excelencia. **MARÍA VANESSA DE CASTRO BERNAL**

Por una excelente trayectoria investigadora en Historia y Cine, como especialista en la imagen como documento de memoria. Sus monografías han sido editadas en prestigiosas editoriales de Inglaterra, Francia, Portugal, Argentina, Brasil, Colombia, España y México. Por las numerosas citas recibidas a sus artículos y colaboraciones que acreditan sus aportaciones como referencias básicas en su área de investigación para centros universitarios de prestigio. **BEATRIZ DE LAS HERAS HERRERO**

Por la innovadora trayectoria investigadora desarrollada en temas de Derecho Mercantil, generando un sólido marco teórico en Derecho de Sociedades, *Smart contracts* y *Blockchain*, bajo una visión internacional comparada. Sus estancias internacionales, realizadas en centros como Columbia, Oxford, University College of London y Tokyo, han permitido reforzar su investigación. **JORGE FELIÚ REY**

Por la notable trayectoria investigadora en Economía Política, en la que resalta el elevado impacto internacional de las revistas en las que publica, a las que han contribuido sus numerosas estancias en centros de reconocido prestigio. Por su participación en seminarios internacionales invitados, y por su notable actividad científica para prestigiosas revistas y sociedades internacionales del área de Economía. **ANTOINE LOEPER**

Por una notable trayectoria en el campo de la Astrofísica en relación a la actividad magnética de las estrellas. Por la proyección internacional de su investigación que se pone de relieve con el impacto de sus publicaciones, que acumulan 2.663 citas. Por la calidad de sus proyectos y colaboraciones con los centros e instituciones mundiales más relevantes de su área de investigación. **JAVIER LÓPEZ SANTIAGO**

Por el impacto internacional y liderazgo que muestra su trayectoria investigadora en Economía, en concreto en el estudio del papel de las instituciones financieras en la economía. Por el elevado impacto de las revistas en las que se encuentran sus publicaciones científicas, y por sus seminarios y presentaciones en entidades e instituciones internacionales de prestigio. **DAVID MARTÍNEZ MIERA**

Por una brillante trayectoria investigadora avalada por las numerosas publicaciones en las revistas de mayor impacto en su área de Ingeniería Energética y Protección Ambiental, que se han visto facilitadas por las becas y ayudas competitivas de carácter internacional que ha obtenido. Por el liderazgo que presenta en las numerosas colaboraciones internacionales que ha desarrollado en centros de prestigio. Por su activa colaboración con organizaciones científicas de primer nivel de su área de investigación. **FOTEINI KONSTANTINA PETRAKOPOULOU**

Por la alta productividad científica alcanzada en revistas de calidad del área de Ingeniería Telemática. Por su notable trayectoria científica, avalada por las 2.166 citas recibidas, y por la participación en relevantes proyectos internacionales de investigación y de transferencia, así como en congresos internacionales de primer nivel en su área de investigación. **PABLO SERRANO YAÑEZ-MINGOT. [Recoge el premio su compañero MARCO GRAMAGLIA](#)**

Por ser una investigadora multidisciplinar que engloba áreas de Ingeniería y Ciencias Sociales, y ser especialista en las interacciones persona-ordenador. Su investigación combina ciencias de la computación, acústica aplicada y neurociencia cognitiva. Por sus publicaciones en revistas de alto impacto, seminarios y conferencias internacionales invitadas, estancias y por los premios internacionales recibidos por su notable actividad científica. **ANA TAJADURA JIMÉNEZ**

MODALIDAD ESTUDIANTES

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

POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2019 Y SE RUEGA SUBAN AL ESTRADO:

- Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

ANTONIO ALCÁNTARA MATA [Recoge el premio TAIRA DIAZ FIGUERO](#)

PABLO ÁNGEL ARVELO RODRÍGUEZ [Recoge el premio IGNACIO VIÑAS RODRIGUEZ](#)

JUAN PABLO CONEJERO Y HERRERA

VANESSA JIMÉNEZ BRANDARIZ [Recoge el premio DAYANARA BAHAMONDE VALERO](#)

VIOLETA LANZA ROBLES

CHRISTIANY MAYORAL ÁLVAREZ

CLARA PACHECO ROMERO

SANCHO PÉREZ HERNÁNDEZ [Está ausente](#)

ROCÍO RUIZ-GALLARDÓN UTRERA [Recoge su madre ROCÍO UTRERA GÓMEZ](#)

SEBASTIAN TIEDEMANN ROBINSON

- Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación

SERGIO LÓPEZ ÁLVAREZ

LUCÍA NÚÑEZ BARRANCO

- Escuela Politécnica Superior

JAVIER CORROCHANO JIMÉNEZ

ANNE MAREN COLL FRANCK

CLARA GÓMEZ CRUZ

SONIA LAGUNA CILLERO

DARÍO PARDILLOS POBO

ADRIÁN RODRÍGUEZ RUIZ

DAVID SÁNCHEZ DE LA BLANCA LIZCANO

FRANCISCO AARÓN TOVAR SAEZ

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

Hace entrega de las acreditaciones la *Directora de Investigación, Tecnología y Desarrollo de Negocio de AIRBUS ESPAÑA*, SILVIA LAZCANO URUEÑA, a quien se ruega SUBA AL ESTRADO.

POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2019 Y SE RUEGA SUBAN AL ESTRADO:

GABRIEL DE HARO PIZARROSO

ALEJANDRO SEVILLANO GONZÁLEZ

MODALIDAD PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

Hace entrega de las Acreditaciones el Presidente del Consejo Social de la Universidad Carlos III de Madrid, MATÍAS RODRÍGUEZ INCIARTE.

Este proyecto ha contribuido a reforzar y potenciar los objetivos de captación y atracción de estudiantes internacionales a los Grados completos de la UC3M, impulsando una mayor proyección exterior de la UC3M al promover acciones que mejoran su visibilidad en entornos europeos y del resto del mundo.

El proyecto ha sido desarrollado por la Escuela Internacional Carlos III, el Vicerrectorado de Estudios y el Servicio de Relaciones Internacionales, y ha facilitado un importante incremento del número de estudiantes internacionales, estimando un crecimiento del 200% desde 2015, año en el que se abrió la Escuela Internacional. El proyecto desarrollado está en clara sintonía con una de las líneas estratégicas más significativas de esta universidad, que es la internacionalización. La planificación y ejecución de las actividades de este proyecto transmite excelencia en cuanto a los objetivos propuestos, transversalidad en cuanto a los Servicios comprometidos en sus actuaciones, innovación en relación a las herramientas de comunicación, diseño y elaboración de materiales y de soportes audiovisuales para la captación de estudiantes, y por último, y no menos importante, calidad y consecución efectiva de los objetivos propuestos.

Todo ello, ha repercutido desde el punto de vista económico en un importante aumento de los ingresos de la universidad, así como en un crecimiento de la actividad de movilidad internacional y de la mejora del reconocimiento y el prestigio internacional de la Universidad.

Por todo ello, los participantes en el Proyecto **CAPTACIÓN, ADMISIÓN Y ATRACCIÓN DE ESTUDIANTES INTERNACIONALES A GRADO** han obtenido Premio de Excelencia 2019 y SE RUEGA SUBAN AL ESTRADO:

DOLORES MORELL SANZ

PENÉLOPE BARRERO PÉREZ

GUILLERMO DÍAZ DE LA CRUZ

LAURA LEGUINA CASAS

LEONOR PRADO DÍAZ

MARIE JOSÉE WAIG FANG

PATRICIA LÓPEZ NAVARRO

ISRAEL CHACÓN SESEÑA

CRISTINA GARCÍA LÓPEZ

DAVID GIL PÉREZ [Recoge DOLORES ROMÁN LAGUNA](#)

MODALIDAD DE ANTIGUOS ALUMNOS

Hace entrega de los TROFEOS el Director General de Universidades y Enseñanzas Artísticas Superiores de la Comunidad de Madrid, JOSÉ MANUEL TORRALBA CASTELLÓ.

EN LA CATEGORÍA DE CANDIDATOS CON MENOS DE 5 AÑOS COMO TITULADOS O TITULADAS POR LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID:

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2019 Y SE RUEGA SUBAN AL ESTRADO:

Graduado en 2015 en Ingeniería Informática y Administración de Empresas por la Universidad Carlos III con excelentes calificaciones. Comenzó su trayectoria profesional en Google, Mountain View, California, como uno de los 40 graduados que anualmente a nivel mundial son seleccionados bajo el programa *Associate Product Manager*. Desde 2017 trabaja como Jefe de producto para WhatsApp, Menlo Park , San Francisco, donde es responsable de mejoras y mantenimiento en varias áreas de la aplicación dedicadas al consumidor final. La distancia geográfica entre su lugar de residencia y Madrid no le impide colaborar activamente difundiendo los programas de intercambio de movilidad de la UC3M, y atender en EEUU a aquellos estudiantes que los realizan. **ALFONSO GÓMEZ-JORDANA MAÑAS** [Recoge su padre ALFONSO GÓMEZ-JORDANA PÉREZ](#)

Ingeniero Industrial en 2008 y Master en Robótica en 2010 por la Universidad Carlos III de Madrid, es Doctor en Robótica en 2014 por la Carlos III y el King's College London, todo ello con las máximas calificaciones. Ha sido un productivo investigador en Robótica en diversas universidades. Desde 2016 trabaja como Data Scientist para Microsoft UK. **Emprendedor**, es CEO y Co-fundador en *Samsamia Technologies*, que comercializa para las empresas de moda, un sistema de business intelligence que permite obtener información de sus consumidores en tiempo real ya que disponen de una App para smartphones que reconoce prendas desde una fotografía y automáticamente permite comprarlas online. Mas recientemente ha fundado *Prometeo AI Inc*, empresa que ofrece soluciones de *Machine-learning* y *Deep-learning* para empresas. Participa como miembro del consejo del Dyson School of Design Engineering at Imperial College London. Ha sido presidente y fundador en 2009 de la Asociación estudiantil de Robótica de la UC3M. **MIGUEL GONZÁLEZ - FIERRO PALACIOS** [Recoge su madre M^a DOLORES PALACIOS POVEDANO](#)

Graduada en Informática en 2013, y Master en 2014 en Computer Science and Technology por la Universidad Carlos III de Madrid. Actualmente cursa estudios de doctorado en la Carlos III. Es un activa y premiada freelance divulgadora y comunicadora científica. En 2016 obtuvo el premio Google Anita Borg, por sus iniciativas tecnológicas llevadas a cabo de forma altruista en paralelo a su carrera académica. Entre ellas se encuentra T3chFest, evento de divulgación tecnológica de la UC3M que promueve la diversidad de género y racial. En 2018 la Fundación COTEC la seleccionó como experta en Tecnología, Talento y Género dentro de su red “Los 100 de Cotec”. Ese mismo año fue seleccionada como técnico de asesoramiento científico, en la iniciativa Ciencia en el Parlamento promovida por el Congreso de los Diputados. También en 2018 ha sido ganadora del reconocimiento Innovadoras TIC por la Fundación Cibervoluntarios. Recientemente, el medio *Business Insider* la ha reconocido como uno de los 23 talentos menores de 25 años dispuestos a liderar la revolución tecnológica. **NEREA LUIS MINGUEZA**

Ingeniera en Tecnologías Industriales en 2014 y Master en Ingeniería Industrial en 2016 por la Universidad Carlos III de Madrid. Por su brillante expediente académico ha obtenido Becas de la Comunidad de Madrid, así como el Premio del Consejo Social al mejor expediente en 2014. Ha ampliado su formación con diversos postgrados en la Universidad de Alcalá, en la Escuela de organización Industrial y en la Politécnica de Madrid. Trabajó un año y medio en proyectos de investigación en ProtoSpace, un laboratorio de innovación de Airbus. Desde 2017 trabaja como ingeniera de diseño de estructuras para Airbus D&S en Getafe, es activa participante de programas de mentoring para chicas en la UC3M, y forma parte del Women Network Airbus Spain para fomentar en papel de liderazgo de la mujer en la empresa. **ELENA MARÍA MOYA SANZ**

Graduado en Administración de Empresas en 2013 por la Universidad Carlos III de Madrid y por la Universidad de Stirling, con brillantes calificaciones. **Emprendedor** e impulsor de la actividad empresarial, siendo estudiante creó en 2014 con otro compañero su primera firma Airsoft Empire, dedicada a la formación y entrenamiento de equipos directivos. Ese mismo año se incorpora como Consultor y Dealflow Manager en el equipo de Innovación de la multinacional Everis Digital-Innovation. En 2015 se incorpora como socio y CEO (Director Ejecutivo) en Recruitery.jobs, una startup enfocada a la selección de perfiles profesionales en sectores como el Retail o la Hostelería. En 2016 se incorpora a Capital Certainty, empresa alojada en el Vivero de Empresas del Parque Tecnológico de la UC3M y que opera como holding de empresas de tecnología. Desde febrero de 2019 es Director Ejecutivo de MIDE (MadridInnovation Driven Ecosystem) iniciativa desarrollada en el programa REAP del MIT para el desarrollo regional de ecosistemas de innovación. Es un activo colaborador en actividades de fomento del Emprendimiento por lo que ha recibido premios y reconocimientos. Colabora también en Proyectos sociales y de impacto. **FRANCISCO JAVIER SÁNCHEZ GARCÍA**

EN LA CATEGORÍA DE CANDIDATOS CON MAS DE 5 AÑOS COMO TITULADOS O TITULADAS POR LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID:

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2019 Y SE RUEGA SUBAN AL ESTRADO:

Ingeniera en 2008, Master en 2011 y Doctora en 2014, todo ello en Telecomunicaciones por la Universidad Carlos III de Madrid. Es especialista en nuevas tecnologías para transmisión de datos en entornos extremos, como son Espacio y Subacuático. Ha sido hasta 2011 una productiva investigadora de la UC3M en el campo de antenas de Terahercios. A partir de 2011 se incorpora a *Elecnor-Deimos* como responsable del sistema de comunicaciones y posicionamiento del satélite DEIMOS-2. En 2015 se traslada a Nueva Zelanda contratada por *Rocket-Lab* como responsable de comunicaciones, electromagnetismo y estaciones de tierra del lanzador espacial Electron. **Emprendedora**, es fundadora y CEO desde 2018 de Teraqua Space, empresa dedicada al desarrollo de sistemas de comunicaciones en Terahercios para investigación en entornos hostiles, cuya facturación se cifra en 100.000 euros anuales, y cuya actividad se centra en la exploración en océanos y entornos submarinos con especial atención al impacto ecológico, social y medio ambiental. **BELÉN ANDRÉS GARCÍA**

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas en 2005 y en Ciencias Actuariales y Financieras en 2007 por la UC3M, con excelentes calificaciones. Es Máster en Administración de Empresas por la Escuela de Negocios de la Universidad de Columbia de Nueva York en 2012. Su desarrollo profesional comenzó en 2007 como Asociado en Fusiones y Adquisiciones, Instituciones Financieras para Deloitte Corporate Finance (Alpha Corporate) Madrid, España. Ha trabajado entre 2012 y 2014 para Credit Suisse (Europe) Securities Londres como Analista de Crédito y como Asociado de Banca de Inversión, Instituciones Financieras y entre 2014 y 2016 para Bayside Capital Londres, como Asociado de Inversión Senior. Ha sido Vice Presidente, para Financiación Estructurada y Préstamos Inmobiliarios en Incus Capital Madrid hasta 2018, año en el que se unió como Socio y responsable de Soluciones de Crédito, a Cleon Capital (Fondo de capital privado de nueva creación). Mantiene una fuerte colaboración con la Universidad, tanto como docente como Antiguo Alumno a través de su asociación. **BRUNO BODEGA BORREGUERO**

Ingeniero de Telecomunicación en 2012 y Master de Investigación en Multimedia y Comunicación en 2016 por la Universidad Carlos III de Madrid. Tiene experiencia profesional de las comunicaciones móviles de banda ancha de última generación, tales como 4G y 5G, por sus contratos entre 2012 y 2015 como ingeniero de hardware en Albenia Systems, como ingeniero de desarrollo para Spire Payments. Actualmente es contratado predoctoral en la UC3M para el desarrollo de su tesis doctoral sobre nuevos algoritmos de procesamiento de señal para comunicaciones móviles de última generación, tales como: Li-Fi y 5G. Ha realizado estancias en la Universidad de Niza *Sophia Antipolis*, y ha participado en proyectos de investigación financiados por Vodafone España, Huawei China, Nokia España, Alcatel-Lucent España S.A. y UVAX Concepts y DLED SOLUCIONES S.L. **KUN CHEN HU**

Ingeniera Industrial en 2009, Master en 2013 y Doctora en 2015 en Ciencia e Ingeniería de Materiales por la Universidad Carlos III de Madrid. Ha trabajado como Ingeniera de proyecto en URBASER, S.A. (A.C.S. Group), como investigadora junior en el Instituto IMDEA Materiales en Madrid, y desde 2015 es Ingeniera de investigación en metalurgia para ArcelorMittal Maizières Research (Maizières-lès-Metz, France), donde trabaja como Jefe de proyectos I+D para el desarrollo de nuevos productos y de comprensión de fenómenos metalúrgicos. En 2015 recibió el premio a la mejor tesis doctoral sobre metalurgia del acero patrocinado por la Asociación Alemana The Steel Institute VDEh, y en 2018 ha recibido el Premio al mejor artículo en I+D relacionado con nuevos tipos de acero, patrocinado por ArcelorMittal. **MARÍA IRENE DE DIEGO CALDERÓN**

Ingeniero Industrial en 2011 por la Universidad Carlos III de Madrid y Master en Administración de Empresas en 2017 por la Universidad de Sevilla. Siendo estudiante, ganó por oposición un puesto en METRO de Madrid. Ha venido trabajando para AIRBUS Group, en Bristol, Sevilla y Madrid y, en paralelo, es **Emprendedor**. En 2013 funda, VMB Engineering Limited, una pequeña consultora de servicios de digitalización, mejora de negocio, calidad y gestión de proyectos. En 2016 cofunda una startup orientada al sector aeroespacial, B2Space Limited, que comercializa el desarrollo de un vehículo lanzador de pequeños satélites, y que ha cerrado acuerdos estratégicos de colaboración por valor superior a los 5M€ y con operaciones de futuro por valor de decenas de millones. Colabora, además, como Experto Independiente en programas de financiación pequeñas y medianas empresas de la Comisión Europea, como mentor de negocio y técnico del programa “NASA Space Apps Challenge”, con la “European Space Agency” (ESA) y en el programa conjunto UNESCO-Airbus “Fly your ideas”. **VÍCTOR MONTERO BURGOS**
[Recoge su abuelo FRANCISCO BURGOS CABELLO](#)