

**PREMIOS DE EXCELENCIA 2017 DEL CONSEJO SOCIAL DE LA UC3M
(9ª edición)
LLAMAMIENTO DE LOS PREMIADOS**

EL CONSEJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, EN SU PLENO CELEBRADO EL PASADO 27 DE ABRIL, TOMÓ ACUERDO RELATIVO A LA RESOLUCIÓN DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA 2017 DEL CONSEJO SOCIAL, Y CONFORME A DICHA RESOLUCIÓN SE VA A HACER AHORA ENTREGA DE DICHOS PREMIOS.

SE VA A PROCEDER AL LLAMAMIENTO DE LOS PREMIADOS, SIGUIENDO EL ORDEN DE LAS MODALIDADES TAL Y COMO FIGURAN EN LAS BASES DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA 2017.

MODALIDAD JOVEN PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR

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

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2017 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Por una excelente trayectoria investigadora en temas de Derecho Mercantil, en particular en temas de Derecho internacional de los negocios, Derecho marítimo, transporte internacional, y comercio electrónico. Su trayectoria está avalada por sus numerosas publicaciones y estancias internacionales en centros de prestigio, así como por las numerosas actividades de asesoría internacional en calidad de experto que ha desarrollado, tanto para instituciones nacionales como internacionales. **MANUEL ALBA FERNÁNDEZ**

Por sus brillantes contribuciones científico/técnicas en el campo de los Materiales y sus Aplicaciones, en especial en problemas de la Mecánica de Impacto de nuevos materiales. Por su activa participación en proyectos de investigación con financiación tanto pública como privada, por sus

actividades en comités científicos y en colaboraciones con investigadores de centros de referencia internacional, así como por el liderazgo demostrado en la dirección de tesis doctorales. **ÁNGEL ARIAS HERNÁNDEZ**

Por una notable trayectoria investigadora en temas de Telecomunicaciones, con especialización en problemas de redes, desarrollada en centros de investigación de la industria y de la universidad. Por el liderazgo de sus investigaciones, que queda patente por el elevado número de publicaciones o por sus más de 2.800 citas recibidas por sus trabajos. Por la transferencia tecnológica de carácter innovador que se aprecia en sus investigaciones, de la que son una muestra sus 4 patentes en explotación industrial, así como por los numerosos reconocimientos y premios obtenidos. **ALBERT BANCHS ROCA**

Por una brillante trayectoria investigadora en Historia, centrada inicialmente en Historia de Género y posteriormente en Historia de las relaciones diplomático-culturales entre Italia y España. Por la amplia perspectiva internacional aportada en sus contribuciones en los ámbitos de Historia en los que ha trabajado y sobre los que ha publicado artículos, monografías y colaboraciones en obras colectivas. Su proyección internacional está acreditada, también, por las estancias realizadas, ponencias y comunicaciones presentadas y por los proyectos de investigación que ha liderado. **LAURA BRANCIFORTE**

Por su relevante trayectoria investigadora en Física, en especial en temas de Metamateriales acústicos, siendo las propiedades del grafeno uno de los objetos de sus investigaciones. Sus contribuciones científicas han sido publicadas en las revistas de más alto impacto y acumulan más de 1.400 citas. Por el liderazgo internacional que evidencian las becas y premios conseguidos en este campo de investigación. **JOHAN CHRISTENSEN**

Por una acreditada trayectoria investigadora en Economía, en particular en temas de economía política, entre los que destaca su novedosa revisión de los principios que rigen los incentivos de los votantes y los políticos en los diferentes niveles de gobierno. El impacto internacional de su investigación se aprecia por la excelente posición de las revistas en las que ha publicado, así como por sus estancias en prestigiosos centros de investigación y por su participación en seminarios invitados y congresos llevados a cabo en centros internacionales de referencia. **ANTOINE LOEPER.** [Por encontrarse impartiendo un seminario en Paris recoge el premio JAN STUHLER](#)

Por su extraordinaria trayectoria de investigación en Telecomunicaciones, en especial en el área de la imagen biomédica en la que colabora con biólogos, médicos e ingenieros. Sus investigaciones desarrolladas en universidades y centros tecnológicos han merecido publicación en revistas de alto impacto, y un total de 1.335 citas. Ha dirigido tesis doctorales, proyectos de investigación y participa activamente en comités científicos y demás actividades de I+D relacionadas con su área de investigación. **MARÍA ARRATE MUÑOZ BARRUTIA**

Por su notable y premiada trayectoria investigadora en materias de Investigación Operativa, con especialización en Optimización matemática. Por su abundante producción científica, en la que destacan los trabajos de los últimos años en optimización en Big Data, en especial en problemas relacionados con energía. Por el notable número de citas que ha obtenido a lo largo de su carrera, por la calidad de las revistas en las se han difundido sus trabajos y, por la capacidad de liderazgo que evidencia en su actividad investigadora. **FRANCISCO JAVIER NOGALES MARTÍN**

Por la calidad de su producción científica y el elevado impacto internacional de sus publicaciones en Economía Aplicada, con especialización en temas de Movilidad intergeneracional y Migración. Por

su joven, pero excelente trayectoria investigadora desarrollada en diversos centros internacionales de referencia en su campo de interés científico. Por su implicación en actividades científicas desarrolladas en relevantes comités relacionados con su área de investigación. **JAN STUHLER**

Por una joven pero ya notable trayectoria investigadora en Matemática Aplicada a problemas de la Física, en un campo emergente como es la teoría cuántica de la Información, campo de especial relevancia en los objetivos del H2020. Por su extraordinaria proyección internacional en cuanto a publicaciones de alto impacto, colaboraciones con investigadores de centros de referencia y participación en proyectos de investigación. **JULIO ÍÑIGO DE VICENTE MAJÚA**

MODALIDAD ESTUDIANTES

Hace entrega de las Acreditaciones el Vicepresidente de Santander España, Juan Manuel Cendoya.

POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2017 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

- Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

SOFÍA ATIENZA CEBALLOS

ALEJANDRO PERNÍAS ÁBALOS

ÁLVARO ENRIQUE AGUIRRE MOYA

ÁLVARO SANZ RAMOS

SILVIA FERNÁNDEZ CUERVO, [no ha podido asistir](#).

INÉS LEIVA FIDALGO

ALICIA GARCÍA SIERRA

RODRIGO PÉREZ ANTOLÍN

CLARA PACHECO ROMERO

GUIDO BALLESI CASTELLANI

- Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación

CARLOS HERNÁNDEZ GUERREIRO

SARA BATRES PÉREZ

- Escuela Politécnica Superior

CRISTINA SAÍNZ MARTÍNEZ

JOSÉ MANUEL RUBIO HAMMO

JESÚS ALMENARA RESCALVO

PABLO SÁNCHEZ MARTÍN

MARÍA MARTÍNEZ DE RUTE

DIANA ORTEGA CRUZ

PALOMA ECHEVARRÍA DOPIDO

VICTOR SEOANE MÉRIDA

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

Hace entrega de las acreditaciones el *Director de Selección y Formación del Grupo Airbus España* y *Director del programa Universidades España de Airbus Group*, JOSÉ LUIS BERRUGA, a quien se ruega comparezca al estrado.

POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2017 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

PAU GAGO PADRENY

ÍÑIGO ALFORJA RUÍZ, [que se encuentra en una estancia de movilidad en Estados Unidos, por lo que recoge el premio su madre, CRISTINA RUÍZ MARTIN](#)

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.

Por su contribución a la mejora de los servicios y fomento de la administración digital, en consonancia con el Plan Estratégico de la Universidad. Por la multiplicidad de servicios universitarios involucrados en este proyecto. Porque el objetivo de la mejora proporcionada con este proyecto, son las personas, todos los miembros de la comunidad universitaria. Por fomentar la sostenibilidad medioambiental, la identificación internacional de los miembros de la comunidad universitaria, y por facilitar el acceso a servicios culturales y de transporte del entorno local. Por proveer de acceso fácil a cuantiosa información universitaria, para lo que ha sido capital, la mejora de la *tarjeta universitaria inteligente* ya existente, donde la digitalización que ha proporcionado la ampliación de la App UC3M-TUI, ha permitido acceder a todo este conjunto de facilidades así como simplificar la obtención de esta tarjeta universitaria inteligente.

Hay que destacar también, que este proyecto ha conseguido el Premio al proyecto más innovador de la Tarjeta Universitaria Inteligente, en el *V Congreso de la Tarjeta Universitaria Inteligente* celebrado en Varsovia en marzo de 2017. Por todo ello,

los numerosos Participantes en el **Proyecto ‘*IMPLANTACIÓN E INTEGRACIÓN DE SERVICIOS EN LA TARJETA UNIVERSITARIA INTELIGENTE (TUI) DE LA UC3M*’** han obtenido Premio de Excelencia 2017 y **en representación de todos ellos** se ruega comparezcan al estrado:

SANTIAGO MARTÍNEZ GÁNDARA, [por encontrarse fuera recoge el premio la Subdirectora del Servicio de Biblioteca, ISABEL QUINTANA](#)

JOSÉ LÓPEZ PACHECO

DANIEL VEGA PRIETO

BLANCA LIBERAL LIBERAL

JOSUÉ DURÁN ROMERO

GLORIA DEL REY GUTIÉRREZ

DAVID FERNÁNDEZ GONZÁLEZ
ISABEL FERNÁNDEZ SÁNCHEZ
MARÍA JESÚS MUÑOZ SÁNCHEZ, y
RAQUEL SAIZ GUTIÉRREZ

Por su contribución a posicionar la UC3M en un elevado nivel de excelencia en gestión universitaria, tanto en el ámbito nacional como internacional. Por la faceta multidisciplinar del grupo que ha llevado a cabo el proyecto. Por el alineamiento del objetivo del proyecto tanto con la directriz de internacionalización de la UC3M, como con la estrategia de recursos humanos diseñada por la Unión Europea,

los participantes en el proyecto **OBTENCIÓN DEL LOGO HUMAN RESOURCES EXCELLENCE IN RESEARCH** han obtenido ACCÉSIT y **en representación de todos ellos**, se ruega comparezcan al estrado:

MARTA CARRACEDO SÁNCHEZ
SUSANA CONTRERAS ALADRO
JUAN CARLOS GÓMEZ MORUNO
ELENA MARTÍNEZ APARICIO
CARMEN MARTÍN-ROMO ROMERO
ANA ACEBRÓN RODICIO
REGINA GARCÍA BEATO
ANA BELÉN MANSO MORENO
RAFAEL OLIVEROS ALBA, y
TERESA MALO DE MOLINA, [por encontrarse fuera recoge el premio la Subdirectora del Servicio de Biblioteca, ISABEL QUINTANA](#)

Finalmente, **MODALIDAD DE ANTIGUOS ALUMNOS**

Hace entrega de las Acreditaciones y de los TROFEOS la Subdirectora General de Universidades de la Comunidad de Madrid, CARMEN GARCÍA GALÁN.

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 2017 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Licenciada en Derecho por la UC3M en 2011, Postgraduada del curso de Acceso a la Abogacía por la Universidad Complutense de Madrid en 2012. Es experta en Violencia de Género, en Psicología penitenciaria y judicial y en Derecho penitenciario de menores, temas en los que ha recibido formación adicional. Apasionada por el ejercicio de la abogacía, comenzó en 2011 su trayectoria profesional en el despacho Sanz-Gadea Abogados. En 2013, impulsada por una fuerte motivación social, abandonó esa “zona de confort” que le proporcionaba el Despacho y empezó a trabajar vocacionalmente en el Turno de Oficio, sobre el que manifiesta, elogiosamente, la gran experiencia en labor social y profesional que le ha permitido adquirir. **Emprendedora**, conjuntamente con otros dos compañeros de estudios de la Universidad Carlos III, fundó ese mismo año de 2013, en plena crisis, el despacho *AFZ abogados* del que actualmente es socia-abogada. Sorteando dificultades económicas e inseguridades jurídicas, su despacho sigue adelante. Además, sus inquietudes sociales le han llevado a colaborar de forma estable en temas de género con la Unidad de Igualdad de la Universidad Carlos III. **BEATRIZ ZARCO GONZÁLEZ**

Licenciada en Derecho por la Universidad Carlos III de Madrid en 2013 y Master en Abogacía Digital y de las Telecomunicaciones por la Universidad de Salamanca en 2016. Experta en Compliance, Cloud Computing y Protección de Datos, es actualmente estudiante de doctorado en la Universidad Carlos III. Hasta 2014 ha trabajado en despachos jurídicos en

Italia y España. **Emprendedora**, en 2014 creó una primera empresa de servicios industriales, Montarack Working S.L. Madrid (dedicada al montaje de estructuras metálicas industriales inteligentes). Sin embargo, su pasión por subir al estrado y colocarse la toga, la llevó a regresar a la abogacía y a invertir sus propios ahorros en la fundación del despacho jurídico Acero Campillo Abogados, y posteriormente en su propia *boutique jurídica* denominada LEX SOLUTIONS, en la que actualmente se desempeña como jurista especializada en derecho de Internet, telecomunicaciones y nuevas tecnologías. También, ejerce como docente para Escuelas de Negocios, Editoriales internacionales y Universidades. Ha recibido varios Premios y reconocimientos, como el reciente el Premio 2017 de investigación de la Agencia Vasca de Protección de Datos.

LORENA PÉREZ CAMPILLO

Ingeniero Informático en 2012, Máster en Ciencia y Tecnología Informática en 2013, actualmente está cursando estudios de doctorado en Ciencia y Tecnología Informática, todo ello por la Universidad Carlos III de Madrid. Ha colaborado con varias universidades y actualmente es Investigador en formación en la UC3M. Por su sobresaliente rendimiento académico ha obtenido, Beca de Excelencia de la Comunidad de Madrid en 2011, Premio de Excelencia del Consejo Social en la modalidad de estudiantes en 2012, Premio Extraordinario fin de grado, Premio extraordinario fin de master y Premio Nacional a la Excelencia en el rendimiento académico del Ministerio de Educación en 2015. Los méritos de este prometedor investigador en Computación e Inteligencia Artificial, aún no doctor, se acreditan por la estancia de investigación de 6 meses desarrollada en el MIT, los 4 proyectos de investigación en los que ha participado, los 4 artículos de investigación con alto impacto ya publicados y las 9 ponencias presentadas en congresos internacionales. **ALEJANDRO BALDOMINOS**

GÓMEZ

Ingeniero Industrial en 2012, Master en Mecánica Industrial en 2013 y Doctor en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial en 2016, todo ello

por la Universidad Carlos III de Madrid con excelentes calificaciones. Este joven investigador es especialista en Tecnologías energéticas en el departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos de la Carlos III de Madrid. Durante su formación ha realizado estancias en centros de referencia en Suiza e Irlanda. Los trabajos de investigación que ha realizado en este corto espacio de tiempo, los ha difundido en 5 artículos de impacto, en 2 presentaciones en congresos internacionales, y ha participado en 4 proyectos de investigación. Además ha obtenido excelentes resultados docentes por sus clases impartidas en español y en inglés. **DANIEL SERRANO GARCÍA**

Licenciado en Derecho y Economía por la Universidad Carlos III de Madrid en 2011, Graduado en Derecho Europeo y Análisis Económico por el Colegio de Europa de Bélgica en 2012, y Graduado en Derecho y Tecnología por Stanford en 2015. Como estudiante de grado, aprovechó los intercambios internacionales que la Carlos III le facilitó, y estudió en 3 continentes, realizando estancias en Tilburg (Países Bajos), Sydney (Australia) y en el Middlebury College (Estados Unidos). Ha sido, también, Becario de Excelencia de la Comunidad de Madrid. Apasionado por contribuir a la mejora y al fortalecimiento de la Unión Europea, fundó y presidió durante 2 años *ANUDI*, la Asociación para las Naciones Unidas y el Derecho Internacional, impulsando la participación de estudiantes de Derecho en diferentes competiciones internacionales. Su primera experiencia profesional vino de la mano de Baker & McKenzie, pasando después a formar parte durante medio año del Gabinete del Vicepresidente de la Comisión Europea, Joaquín Almunia. Desde 2014 viene trabajando para la firma Clearly Gottlier Steen & Hamilton, en sus filiales en Washington y en Bruselas, donde actualmente reside. En su experiencia profesional se cuentan numerosos litigios y casos antitrust ante la Comisión Europea y la Corte Europea de Justicia, representando a empresas como Google, Telefónica o Gas Natural. **ÁLVARO FOMPEROSA RIVERO**, [no ha podido asistir por encontrarse fuera de España.](#)

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 2017 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Ingeniero Industrial en 2003 y Doctor Ingeniero Industrial en 2009 con premio extraordinario de doctorado, todo ello por la Universidad Carlos III de Madrid, donde es actualmente investigador en el área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras. Especialista en estructuras ligeras, colabora con empresas como AIRBUS o AERNNOVA. Ha publicado 16 artículos de investigación en revistas de alto impacto, ha participado en 12 proyectos de investigación y ha realizado 33 contribuciones en congresos científicos. Está en posesión de su acreditación ANECA como Profesor Titular de Universidad. Ha dirigido Proyectos Fin de carrera, Trabajos fin de Grado, tesis de Máster y ha codirigido una tesis doctoral. Además de toda esta labor docente y de investigación, participa activamente en los órganos de representación universitaria. Ha recibido reconocimientos institucionales por su excelente labor como docente.

DAVID VARAS DOVAL

Ingeniero Industrial en 2010 por la Universidad Carlos III de Madrid, tras un breve paso por INDRA, cursó el Master en Ingeniería Térmica y de Fluidos en 2012 y se doctoró en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial en 2015, ambos por la Universidad Carlos III. Especialista en temas de energía solar, es autora de 9 artículos de investigación, ha presentado 7 ponencias y comunicaciones en congresos nacionales, es autora de una patente y hay una segunda en trámite. Ha realizado estancias de investigación en un centro francés CNRS y trabaja como tecnóloga para la multinacional CHINA BEIJING SHOUHANG. Además, ha obtenido reconocimiento institucional en la Universidad Carlos III de Madrid por sus buenas prácticas docentes. **MARÍA DE LOS REYES RODRÍGUEZ SÁNCHEZ**

Ingeniero Técnico en Radiocomunicaciones en 1992 por la Politécnica de Madrid, Licenciado en Ciencias Físicas en 1995 por la UNED, y Doctor Ingeniero en Telecomunicaciones en 2001 por la Universidad Carlos III, es especialista en Antenas y circuitos de radiofrecuencias y microondas. Ha realizado investigaciones en este campo y dirigido y colaborado en numerosos proyectos de investigación y ha abierto líneas de investigación en el Grupo de Electromagnetismo, Microondas y Antenas Radiofrecuencia de la Politécnica de Madrid y en el grupo de Radio de la Universidad Carlos III de Madrid. Destaca su extensa labor especialmente en docencia desarrollada en el área de antenas y subsistemas de microondas en la Universidad Politécnica de Madrid donde es catedrático de Escuela Universitaria, y desde 2011 tiene acreditación de catedrático por la ANECA. Ha ocupado numerosos cargos de dirección unipersonales y en órganos colegiados de gobierno en la Politécnica de Madrid. Ha recibido diversos premios, entre los que destaca el reconocimiento en 2015 de AWR, por su trabajo en el desarrollo de material didáctico para AWR. **VICENTE GONZÁLEZ POSADAS**

Ingeniera Técnica Industrial Mecánica en 2006, Master en Mecánica Industrial Avanzada en 2008 y doctora con premio extraordinario por el programa de Ingeniería Mecánica y de Organización Industrial en 2013, todo ello por la Universidad Carlos III de Madrid. Es especialista en análisis y modelización de elementos estructurales fabricados con materiales compuestos. En la actualidad es Ayudante Doctor en el departamento de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras de la Universidad Carlos III. Ha realizado estancias en las Universidades de Liverpool y de Manchester. Ha colaborado en 15 proyectos de I+D, ha publicado 8 artículos de investigación, ha realizado 17 presentaciones y ponencias en congresos nacionales e internacionales, y ha dirigido trabajos Fin de Grado y Fin de Master. **INÉS IVÁÑEZ DEL POZO**

Licenciado en Derecho y Periodismo en 2008 por la Universidad Carlos III de Madrid, este periodista de investigación comenzó a trabajar en la CNN+ del Grupo Sogecable en 2007, después trabajó en el Grupo Intereconomía entre 2010 y 2012. De 2012 a 2016, cambió de residencia y trabajó en

Miami para UNIVISION, que es el cuarto medio en Estados Unidos, además de la televisión en español más importante del mundo. De regreso a España en 2016, dada su trayectoria profesional ha sido seleccionado para la campaña “Hechos de Talento” representando a la Marca España, junto por ejemplo con la bailaora Sara Baras. Reportero de investigación y productor, ha sido premiado en numerosas ocasiones por reputados jurados, siendo una muestra el PEABODY AWARD que recibió en 2013 por su trabajo sobre el tráfico de armas en estados Unidos, o el EMMY a la mejor investigación periodística en español en 2014, que recibió por su programa sobre el Chapo Guzmán, o el GRACIE AWARD en 2014, que recibió por su documental sobre la libertad de prensa en América Latina. En la actualidad es Director-Fundador de THE FACTO PRODUCTIONS, tribuna desde dónde se propone trabajar y contribuir a dotar de más transparencia al ejercicio del poder en España. **TOMÁS OCAÑA URWITZ**, que se encuentra fuera de España, por lo que en su nombre recoge el diploma y el trofeo el subdirector de The Facto Productions, **ADOLFO MORENO**