

**LLAMAMIENTO DE LOS PREMIADOS EN LA 10ª EDICIÓN DE LOS PREMIOS
DE EXCELENCIA DEL CONSEJO SOCIAL DE LA UC3M
16 DE MAYO DE 2018**

EL CONSEJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, EN SU PLENO CELEBRADO EL PASADO 17 DE ABRIL, TOMÓ ACUERDO RELATIVO A LA RESOLUCIÓN DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA 2018 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 2018, 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 2018 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESCENARIO:

Por una brillante trayectoria investigadora avalada por las numerosas publicaciones en las revistas de mayor impacto en su área de *Procesamiento de Señal y Comunicaciones*. Por el liderazgo que presenta en dirección de trabajos y proyectos de investigación, realizados con numerosos colaboradores internacionales de centros de prestigio. Por la activa colaboración desarrollada con organizaciones científicas de su área de investigación. **JERÓNIMO ARENAS GARCÍA**

Por una excelente trayectoria investigadora en *Humanidades*, centrada en temas de *Arqueología clásica*, en especial *Arqueología romana*, sobre la que ha publicado notables trabajos en las mejores revistas internacionales de esta área. Su proyección internacional está acreditada por el impacto de sus trabajos, por las estancias realizadas en centros de investigación de primer nivel, y por los proyectos y contratos de investigación que ha liderado. **JESÚS BERMEJO TIRADO**

Por la alta productividad científica alcanzada en revistas de calidad de las áreas de *Matemáticas y de Matemáticas Aplicadas*. Por el liderazgo que demuestra a nivel internacional en la investigación de frontera en temas de *Álgebra Lineal Numérica y Análisis Matricial*. Por su notable trayectoria científica, que está avalada por su participación en proyectos y en congresos internacionales de primer nivel en su área de investigación.

FERNANDO DE TERÁN VERGARA

Por el impacto internacional y liderazgo que muestra su trayectoria investigadora en *Derecho Administrativo*, en concreto en temas de *sostenibilidad, prevención ambiental, movilidad urbana y derecho del transporte*. Así lo acredita el impacto de sus publicaciones académicas, sus estancias internacionales y sus colaboraciones con entidades e instituciones internacionales de prestigio. **ANTONIO FORTES MARTÍN**

Por la calidad de sus investigaciones en el área de *Economía de la Empresa*, en particular en temas de *Contabilidad* por las que ha obtenido reconocimientos internacionales. La relevancia de los artículos que ha publicado en revistas internacionales de alto impacto, ha sido fruto del trabajo realizado en los proyectos dirigidos y en las estancias que ha llevado a cabo en diversas universidades europeas de prestigio. **BEATRIZ GARCÍA OSMA**

Por la notable trayectoria investigadora que ha desarrollado en temas de *Derecho Internacional*, reforzada por las estancias internacionales que ha realizado en centros de reconocido prestigio. Por la calidad e impacto de sus monografías y artículos de investigación y por el liderazgo demostrado en dirección de trabajos y proyectos en temas de Derecho Internacional, Cooperación y Derechos Humanos. **ANA MANERO SALVADOR**

Por una notable trayectoria en el campo de la *Ciencia y la Ingeniería de Materiales*, en especial en temas de *Micro y Nano mecánica de materiales avanzados*, aportando resultados tanto de investigación básica, como de investigación aplicada en la industria de semiconductores, aeronáutica y del transporte. La proyección internacional de su investigación se pone de relieve con el impacto de sus publicaciones, y su amplia actividad de movilidad internacional en los centros e instituciones más relevantes de su área de investigación. **JON MIKEL MOLINA ALDAREGUIA**

Por el liderazgo que evidencia su trayectoria investigadora en diversos temas de *Estadística*, en especial en sus trabajos sobre métodos y técnicas de *estimación en áreas pequeñas*. Por la proyección internacional alcanzada en cuanto a impacto y citas de sus artículos, que han sido publicados en las mejores revistas del área. Por la relevancia de los contratos, proyectos y trabajos de investigación dirigidos. **ISABEL MOLINA PERALTA**

Por la intensa actividad de investigación de calidad en *Ingeniería de Sistemas y Automática*, que evidencian la relevancia de las revistas en las que ha publicado sus artículos, las 3.305 citas recibidas, los numerosos proyectos competitivos y proyectos/contratos con empresa que ha liderado. Su colaboración con instituciones de prestigio, así como los premios y reconocimientos recibidos avalan sin duda su trayectoria como investigadora de excelencia. **CONCEPCIÓN ALICIA MONJE MICHARET**

Por el notable impacto internacional alcanzado por sus numerosas publicaciones en diversos temas del campo de la *Computación*, publicadas en las mejores revistas del área y que han obtenido 3.250 citas. Por las distinciones internacionales que han logrado sus trabajos, por su participación en numerosos proyectos europeos e internacionales, así como por la amplia actividad en colaboraciones internacionales con centros científicos de referencia. **PEDRO PERIS LÓPEZ**

MODALIDAD ESTUDIANTES

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

POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2018 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESCENARIO:

- Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

BEATRIZ ZAMORA RODRÍGUEZ

DAVID CASTELLANO BRIME

JOSÉ LUIS CARRO ROCA

LINNA CHEN [Recoge el premio su madre Aifen Lin](#)

LUCÍA GARCÍA GARCÍA-VALDECASAS

MARINA LÓPEZ MARTÍN [Recoge el premio su abuelo Gonzalo López Orozco](#)

VÍCTOR PÉREZ SÁNCHEZ

LEYRE SAN MARTÍN HUARTE

SOFÍA GABINO FERNÁNDEZ [Recoge el premio su madre Pura Fernández](#)

LAURA ORELLANA RUIZ

- Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación

RUBÉN CONDE RUBIO

TERESA BAZARRA URQUIDI

- Escuela Politécnica Superior

MIGUEL MUÑOZ LORENTE

JAVIER GARCÍA ORDÓÑEZ [Recoge el premio su padre Rafael García Urdillo](#)

ALEJANDRO HERNÁNDEZ SOSA

MARCOS MORA RUEDA

PABLO ANDREU SEDEÑO

PABLO CAÑAS CASTELLANOS [Recoge el premio su madre María Jesús Castellanos Martínez](#)

JAVIER ALBERT SMET

JORGE CARMENA PLAZA

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 2018 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESCENARIO:

DANIEL SÁNCHEZ GARCÍA
DAVID IZQUIERDO SUSÍN

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 proporcionar mayor transparencia de la actividad investigadora de la UC3M a través del desarrollo de una herramienta gratuita, de fácil mantenimiento, compatible con otras plataformas de la Universidad, y escalable, lo que permite un desarrollo paulatino del Portal. Este proyecto consiste en una herramienta que permite identificar al investigador de la UC3M, dar a conocer sobre qué tema concreto investiga, y difundir sobre qué se investiga en un departamento, instituto o grupo de investigación. El proyecto está en clara sintonía con los objetivos estratégicos de la Universidad, destacando su contribución a la mejora de la sociedad ya que su objetivo es diseminar información sobre investigación avanzada de acuerdo con exigentes criterios internacionales. El proyecto reúne las características de: excelencia, transversalidad, innovación y calidad en su ejecución.

Por todo ello, los participantes en el Proyecto **UC3M RESEARCH PORTAL** han obtenido Premio de Excelencia 2018 y se ruega comparezcan al escenario:

TERESA MALO DE MOLINA
BELÉN FERNÁNDEZ DEL PINO TORRES
VICTORIA RASERO MERINO [Recoge el premio Lola Santonja Garriga](#)
JOSÉ CARLOS ORTEGA ROMERO
REGINA GARCÍA BEATO
ANA ACEBRÓN RODICIO
PILAR CRISTÓBAL VARELA
MARÍA ISABEL VARGAS VIEDMA
JOSÉ LUIS MARTÍN MUÑOZ
JOSÉ MANUEL DÍAZ BOSSINI

Por su clara contribución a los objetivos de sostenibilidad señalados por la Universidad en su Plan estratégico. Por la aportación de este proyecto a las mejoras en la calidad del servicio y de la gestión del consumo energético y del agua, así como por configurar una herramienta que facilite la toma de decisiones en todos estos aspectos.

Los integrantes del proyecto **CREACIÓN INTERCONECTIVIDAD CON SISTEMA CONTROL OBSOLETO PARA LA MEJORA DE LA FIABILIDAD DE LAS INSTALACIONES Y DE LA CALIDAD DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO MEDIANTE LA APERTURA Y DESARROLLO DE NUEVAS FUNCIONALIDADES EN EL SISTEMA CERRADO DE CONTROL *JOHNSON CONTROLS* DE LOS EDIFICIOS DEL CAMPUS DE COLMENAREJO,**

han obtenido ACCÉSIT y se ruega comparezcan al escenario:

RICARDO MEDINA LUEZAS
MARÍA PILAR GARCÍA BACHILLER
JAVIER MELERO DE LA TORRE

MODALIDAD DE ANTIGUOS ALUMNOS

Se va a hacer entrega de las Acreditaciones y de los Trofeos. Los Trofeos que se van a entregar a los Antiguos Alumnos premiados han sido especialmente elaborados para esta décima edición por **María de Frutos Lafuente**, joven escultora profesional, Premio extraordinario a las Artes Plásticas de la Comunidad de Madrid 2014 y Premio Nacional de Artes Plásticas 2015.

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 2018 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESCENARIO:

Ingeniero Industrial en 2009, Ingeniero Técnico en Telemática en 2011, y doctor en Visión Artificial en 2013 por la Universidad Carlos III de Madrid. Entre 2012 y 2014 ha colaborado como investigador en el *Robotics Lab* de la Universidad Carlos III. Comenzó su actividad como **emprendedor** en 2001 desarrollando *ShOOSoft*, su primer producto comercial que evita la utilización de cierto software de distracción en entornos de trabajo o de estudio, producto que se vendió a través de *Softonic* a 14 países. En 2010 fue CEO y cofundador de *beMee Technology* que comercializaba un sistema de desarrollo propio de localización y navegación en interiores. Desde 2013 es el director general de *Shoppermotion*, una startup que analiza el comportamiento de los compradores en tiendas físicas mediante Inteligencia Artificial y Big Data. Se trata de una empresa rentable desde 2016, cuyos clientes, entre otros, son *IKEA*, *Carrefour*, *Unilever*, *ALDI* o *Coca-Cola*. Ha sido reconocido internacionalmente con el Premio *PwC* por liderazgo responsable en 2011, el premio *TechStars London* 2014, y ha sido finalista de la categoría de Inteligencia Artificial en el *Data Impact Award* de 2017. En 2015 recibió el prestigioso premio del *MIT Technology Review* como uno de los mejores innovadores menores de 35 años. **JORGE GARCÍA BUENO**

Ingeniero Industrial con especialidad en Tecnologías Energéticas en 2010 y doble Máster en Ingeniería de Máquinas y Transportes y en Ingeniería de Protección contra Incendios en 2012 por la Universidad Carlos III. Doctor Internacional en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial en 2013 por la UC3M, con premio extraordinario de doctorado. Ha realizado estancias en centros de primer nivel europeo como las Universidades de Lisboa, Stratchlyde, Dresden o el CERN. Entre 2010 y 2013 trabajó en diversos proyectos de entre los que destaca el proyecto *FP7 Space MAGDRIVE*, donde se desarrolló una reductora magnética levitante, sustentada en cojinetes superconductores. Este proyecto dio lugar a la spin-off tecnológica *MAG SOAR SL*, empresa de la cual es socio fundador y Director Técnico desde el año 2014, donde se desarrolla I+D basada en mecanismos magnéticos. La Agencia Espacial Europea, Airbus o SENER se han interesado por las tecnologías que ha desarrollado y patentado. Ha formado parte del comité técnico de normalización CEN/TC 256 y fue representante español en el proceso de normalización de la *Norma AENOR EN-45545* sobre protección contra el fuego de vehículos ferroviarios. Ha obtenido reconocimientos internacionales como el Premio al mejor proyecto *FP7 Clean Sky 1* por el proyecto *Z-Damper*, de la Comisión Europea en 2017. Toda esta actividad profesional la ha compaginado con una intensa dedicación investigadora y docente desarrollada en las Universidades de Alcalá, Alfonso X y Carlos III. **IGNACIO VALIENTE BLANCO** [No ha podido asistir](#)

Ingeniero de Sistemas de Telecomunicación por la Universidad Católica de Murcia en 2010, Máster en Ingeniería de Telecomunicación en 2013 por la Universidad Carlos III con las máximas calificaciones, es especialista en Tecnologías Educativas. Su TFM se centró en éste ámbito y sus desarrollos han obtenido entre otros galardones, el premio *eMadrid 2015*, el premio del Capítulo Español de la Sociedad de Educación del IEEE 2014, y el Premio del Colegio Oficial y Asociación Española de Ingenieros de Telecomunicación patrocinado por *Accenture*, en 2014. Su plataforma *ALAS-KA*, se encuentra actualmente con código liberado como software libre en *GitHub* bajo licencia del MIT, así como *ANALYSE*, otro desarrollo suyo para la plataforma *Open edX*. Defendió su tesis doctoral en 2017 en la Universidad Carlos III, en el área de *Ciencia de datos para la educación y el aprendizaje*, con beca del IMDEA Networks y con estancias en el MIT y la Universidad de Edimburgo. Ha trabajado como Científico de Datos para *ExoClick*, la cuarta red de publicidad mundial más grande del mundo, y desde abril de 2018 tiene un contrato postdoctoral con el MIT para

evaluar la utilización de los MOOCs (cursos abiertos masivos en-línea) en la mejora de la educación global. **JOSÉ ANTONIO RUIPÉREZ VALIENTE** [Recoge el premio Ramona Ruiz Blázquez](#)

Doble Diploma Franco-español en Ingeniería Industrial en 2012 por la Universidad Carlos III y por la *École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers* de Paris, donde también se graduó en el programa de Master IDI (Ingeniero en Dimensión Internacional) impartido conjuntamente con la Escuela de Negocios *INSEEC de Paris*. Es también, Master en 2013 y Doctor en 2016 en Ingeniería Mecánica por la Universidad Carlos III. Especialista en temas de mecánica de fluidos, tiene una sólida formación empresarial. En todos estos programas de formación ha obtenido las máximas calificaciones y premios extraordinarios y ha realizado estancias predoctorales en los Institutos *Tecnológicos de Kyushu en Japón y Federal de Zurich*. Ha desarrollado investigación en el departamento de Ingeniería Térmica y de fluidos de la UC3M, produciendo 11 artículos de investigación y contribuciones en congresos internacionales y proyectos de investigación competitivos y con financiación privada. Desde 2017 tiene un contrato como investigador con el *CERN* (Consejo Europeo para la Investigación Nuclear). **EDUARDO CANO PLEITE** [Recoge el premio su padre Félix Esteban Cano Dechado](#)

Graduada en Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación en 2015 y Master en Ingeniería Telemática en 2017 por la Universidad Carlos III. Actualmente cursa doctorado en Ingeniería Telemática en esta universidad y amplía su formación de postgrado en Telecomunicación. Sus intereses profesionales son el Big Data, las redes móviles e inalámbricas y las redes 5G. Está muy involucrada en programas que fomenten la representación de la mujer en el ámbito *TIC* (Tecnologías de la Información y la Comunicación) y *STEM* (acrónimo de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) tanto en la propia Carlos III como en ámbitos internacionales. **CRISTINA MÁRQUEZ COLAS** [Recoge el premio su padre Félix Márquez Rodríguez](#)

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 2018 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESCENARIO:

Escritora, directora y actriz, es licenciada en Dramaturgia por la Real Escuela Superior de Arte Dramático, es Máster en Humanidades (Premio Extraordinario) por la Universidad Carlos III de Madrid, donde trabaja como docente e investigadora en el departamento de Humanidades, Filosofía, Lenguaje y Literatura. En 2009 fundó la compañía teatral *Abiosis* con la que ha estrenado *Foto finis y Pieza paisaje en un prólogo y un acto* y tiene en preparación un montaje de las obras *Canicule* y *En el amor y en la guerra*. Es Premio Nacional de Literatura Dramática 2016 por su obra *Siglo mío, Bestia mía*. Entre otros reconocimientos destacan, el Premio Buero Vallejo 2009 por su obra *Pieza paisaje en un prólogo y un acto*, el haber sido premiada hasta en tres ocasiones con la beca Cuarta Pared dentro de su Espacio de Teatro Contemporáneo entre 2011 y 2014 y la beca Dramaturgias Actuales del INAEM en 2014. Fue la encargada de inaugurar el ciclo *Escritos en la Escena* en el Centro Dramático Nacional en 2012. Forma parte del catálogo de dramaturgos europeos contemporáneos *Fabulamundi* y ha sido invitada para diversas representaciones en Berlín, París, Polonia y México. **MARÍA DOLORES BLASCO MENA** [No ha podido asistir](#)

Graduado y Máster en Ingeniería de la Telecomunicación en 2008 por la Universidad Carlos III, con estancias *Erasmus* y *Leonardo-Goya* en la *Universidad de Paderborn de Alemania*. En 2010 cursó un Master en Administración de Empresas por la *Escuela de Organización Industrial de Madrid*. Actualmente está finalizando su doctorado en Ingeniería Acústica en la Universidad Politécnica de Madrid en temas de Neurociencia. En paralelo, ha desarrollado una carrera profesional internacional de más de 10 años y ha sabido compaginar su tiempo libre creciendo científicamente y fomentando su **espíritu innovador y emprendedor** lanzando sus propias *start-ups*. Su pasión es la innovación y el emprendimiento. Ha lanzado 3 *start-ups* y ha organizado eventos y ha co-fundado proyectos y ONGs que los promuevan. Profesional y corporativamente ha trabajado en España, Francia y Alemania, principalmente para Airbus Group. Ha ganado numerosos premios como innovador y emprendedor. Recientemente, ha sido nominado como uno de los "100 jóvenes talentos españoles del futuro" (puesto 39) por el *Instituto Choiseul*. Actualmente es director ejecutivo de la *start-up LandMeFar*, y ha comenzado un nuevo puesto de trabajo en Munich como "*Business Entrepreneur*" en *Airbus Group en la División de Defensa and Espacio*. Además, es Mentor del programa *Alumni UC3M*, es profesor de violín, como judoka es "Cinturón negro". **FRANCISCO JOSÉ TAVIRA SÁNCHEZ**

Licenciada en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Carlos III de Madrid en 2009 y Master Analítica Digital, KSchool, Madrid en Julio 2012. Comenzó en 2009 su actividad profesional en marketing para diversas firmas como MICHAEL PAGE, COGUAN, GROUPALIA O EFASHIONBOX.EU. **Emprendedora**, es fundadora y directora de marca desde 2015 de MMARTINYCA, empresa que vende en 9 países extranjeros mediante canales online y offline, calzado artesano originario de Menorca, se trata de un producto único por calidad y diseño, que recupera la suela de neumático reciclado para dejar huella sostenible. Esta emprendedora ha recibido el Premio Madrid Emprendedores 2015, el Premio Yo Dona & Marca España 2015/16 y el Premio Lanzadera 4ª Edición 2016/2017.

MARÍA MARTÍNEZ CALVO

Licenciada en Derecho en 2012 por la Universidad Carlos III, actualmente cursa Master de Acceso a la Abogacía por la UNED. Ha ampliado su formación con cursos del Ilustre Colegio de Abogados de Madrid (ICAM), con Especialización en Violencia de Género y en Menores. También tiene formación en Criminología por la UNED. En 2013, tras alguna experiencia profesional que no satisfacía las aspiraciones que le impulsaron a venir ya adulta a España desde su Argentina natal, decidió dar el paso definitivo y junto con dos compañeros de promoción logró el sueño que la trajo a España, la tierra de sus abuelos, y fundó su propio despacho *AFZ Abogados SLP*. Su especialización es Violencia de Género y Menores. Manifiesta haber recibido muchas satisfacciones profesionales y personales trabajando como defensora de los Derechos Humanos en ayuda de los más desfavorecidos. Colabora activamente en proyectos de igualdad de género y políticas públicas contra la discriminación de la Mujer, y lidera un “Proyecto Hispano Argentino” mediante el que se proporcionan instrumentos legales a inmigrantes argentinos mayores para acceder a sus derechos de jubilación, basándose en los convenios existentes de reciprocidad entre España y Argentina.

MARIANA DEL CARMEN FERNÁNDEZ PLAZA

Ingeniero Industrial de la segunda promoción de la Universidad Carlos III, que terminó en 1997 y Licenciado en Administración de Empresas por la Carlos III en 2000. Cursó en 2004 un Executive MBA en el Instituto de Empresa. Compaginó estudios con su primer trabajo en 1997 en *Citroën Hispania Comercio*. De allí se movió al mundo de la Consultoría, y tras un año en *PwC* fue promocionado a Consultor Senior, y poco después fue contratado por una firma de Consultoría más focalizada en aspectos de

Negocio, AT Kearney. De nuevo, y por la absorción por *PwC* de la firma que se encontraba trabajando, inició una segunda etapa en esta gran consultora internacional que finalizó por la oferta que *SEUR* le hizo para incorporarse como Director de Planificación Estratégica, donde en la actualidad es responsable de un equipo de más de 1000 personas. Todo ello le ha llevado a ser un experto en transformación empresarial gestionando diferentes áreas como Estrategia, Marketing, Ventas, Servicio al cliente, Organización interna, Responsabilidad social corporativa, Business Intelligence, además de poseer una amplia experiencia en el campo de la consultoría. En paralelo, ha desarrollado una amplia y reconocida actividad docente en el Instituto de Empresa y en la Politécnica de Madrid y en la Universidad Carlos III colabora en charlas, actos y conferencias, así como con el programa Alumni. **DAVID SASTRE SEGOVIA**

POR ÚLTIMO, CON MOTIVO DE LA DÉCIMA EDICIÓN DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA, Y ATENDIENDO AL RECONOCIMIENTO QUE EL CONSEJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, QUIERE PRESTAR A LA VALIOSA LABOR QUE LOS ANTIGUOS ALUMNOS (Y LAS ANTIGUAS ALUMNAS) LLEVAN A CABO EN LA SOCIEDAD COMO EMBAJADORES DE EXCEPCIÓN DE SU UNIVERSIDAD, SE VA A HACER ENTREGA DE UN PREMIO ESPECIAL:

Hace entrega del **PREMIO DE EXCELENCIA 2018 ANTIGUO ALUMNO DISTINGUIDO**, el presidente del Consejo Social **MATÍAS RODRÍGUEZ INCIARTE**

Se licenció en Derecho y en Economía por la Universidad Carlos III de Madrid en 2004 con el mejor expediente académico en ambas licenciaturas, y con premio extraordinario en Derecho. Posee un Máster de Investigación en Economía por el Instituto Universitario Europeo de Florencia. Se doctoró con mención europea “cum laude” en Historia Económica e Instituciones en la Universidad Carlos III de Madrid en 2009.

Es Economista Titulado de la Dirección General de Economía y Estadística del Banco de España-Eurosistema desde 2006. Fue presidente de la Asociación de Economistas del Banco de España y actualmente es miembro de los consejos académicos de la Asociación Española de Derecho y Economía y de la Fundación para la Investigación sobre el

Derecho y la Economía. Compagina esta actividad profesional con ser profesor universitario invitado en diversas instituciones.

Ha trabajado como economista en la OCDE (París) y como consultor en Arthur Andersen y Deloitte. Ha sido investigador en la Carlos III e investigador visitante en las Universidades de Iowa y Singapore Management University. Su producción investigadora supera las 50 publicaciones, y ha sido difundido en revistas internacionales de alto impacto del área de Derecho y Economía.

Toda esta brillante actividad académica y profesional, no le ha impedido desarrollar otro aspecto que le hace sobradamente merecedor de este galardón de excepción. Me refiero a su actividad como ALUMNUS, esto es egresado o antiguo alumno de la institución, su institución, que no es otra que la Universidad Carlos III de Madrid.

Ha representado a la Universidad en la Liga Nacional de Debate Universitario cuando era estudiante, y como profesional ha colaborado en múltiples acciones como Antiguo Alumno, por ejemplo, en las ceremonias de Graduación de nuevos titulados, en charlas a estudiantes, representando a la Universidad en procesos de elaboración y de acreditación de Grados, en numerosos encuentros de Antiguos Alumnos en Madrid y Paris, o en actividades culturales de la Universidad. Pero, sobre todo, ha sido un destacado iniciador, impulsor y promotor del programa de Becas Alumni, un programa de becas solidarias con el que brillantes estudiantes de toda España con escasos recursos consiguen formarse en la Universidad Carlos III de Madrid.

Todo ello hace merecedor del PREMIO DE EXCELENCIA 2018 ANTIGUO ALUMNO DISTINGUIDO, a JUAN SEBASTIÁN MORA SANGUINETTI, a quien se ruega comparezca al ESCENARIO.

A continuación, Juan Sebastián Mora Sanguinetti nos va a ofrecer unas palabras.