

**PREMIOS DE EXCELENCIA 2015 DEL CONSEJO SOCIAL DE LA UC3M
LLAMAMIENTO DE LOS PREMIADOS**

EL CONSEJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, EN SU PLENO CELEBRADO EL PASADO 21 DE ABRIL, TOMÓ ACUERDO RELATIVO A LA RESOLUCIÓN DE LA SÉPTIMA EDICIÓN DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA DEL CONSEJO SOCIAL, Y CONFORME A DICHA RESOLUCIÓN SE VA A HACER ENTREGA EN ESTE ACTO DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA 2015.

SEGUIDAMENTE, SE VA A PROCEDER AL LLAMAMIENTO DE LOS PREMIADOS, SIGUIENDO EL ORDEN DE LAS MODALIDADES TAL Y COMO FIGURA EN LAS BASES DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA 2015.

MODALIDAD JOVEN PERSONAL INVESTIGADOR

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

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2015 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Por la calidad y la buena progresión de su actividad investigadora, materializada en relevantes artículos y contribuciones científicas, en el área de Estadística, en especial en Estadística Bayesiana y sus aplicaciones a problemas de Finanzas, realizados con prestigiosos colaboradores nacionales e internacionales, que han alcanzado numerosas citas y referencias internacionales. **MARIA CONCEPCIÓN AUSIN OLIVERA**

Como reconocimiento a su excelente trayectoria de investigación en Ingeniería Telemática en especial en Redes de Comunicación, en la que destacan: las más de 1300 citas a su producción científico-tecnológica, sus 7 patentes, sus estancias de investigación en centros internacionales de referencia, así como su notable actividad nacional e internacional en comités científicos de su ámbito de investigación y transferencia tecnológica. **CARLOS JESÚS BERNARDOS CANO**

Por una producción investigadora de calidad e impacto en diversos temas de Derecho Penal, con especial reconocimiento a sus relevantes monografías publicadas en las editoriales jurídicas más prestigiosas. Por su esfuerzo de participación como experto en Comisiones legislativas y Comités de expertos jurídicos con repercusión internacional. **ABRAHAM CASTRO MORENO**

Por el notable impacto internacional que han alcanzado sus contribuciones científicas en Economía, en especial en temas de Política Económica y Organización Industrial, específicamente en Política de la Competencia y Economía de la Energía. Valorando la calidad de las revistas en las que ha difundido sus aportaciones y las citas a sus publicaciones, su trayectoria es excelente y muestra de ello son las invitaciones internacionales y los galardones recibidos. En 2014, en el ámbito nacional, ha recibido el Premio Sabadell-Herrero y el Premio Julián Marías de la Comunidad de Madrid, ambos otorgados a los mejores investigadores menores de 40 años. **NATALIA FABRA PORTELA** [Por encontrarse fuera de España, recoge el premio su marido JUAN TORO.](#)

Por sus notables contribuciones en temas de Ciencia e Ingeniería de Materiales, aportaciones científico-tecnológicas que han sido difundidas en revistas de gran impacto en su campo científico y han sido presentadas en numerosas ponencias en conferencias internacionales. Por su destacada proyección internacional en cuanto a estancias en centros de referencia y por la activa colaboración que mantiene en actividades editoriales en revistas internacionales de su área de investigación. **ANTONIA JIMÉNEZ MORALES** [No ha podido asistir.](#)

Por una notable trayectoria investigadora en el área de Biblioteconomía y Documentación, en particular en temas relacionados con el conocimiento en la era digital. Su trayectoria destaca por el reconocimiento y repercusión nacional e internacional de sus casi 70 publicaciones, así

como por la relevancia de sus intervenciones y actividades académicas.

EVA MARÍA MÉNDEZ RODRÍGUEZ

Por sus notables actividades de investigación en un campo científico multidisciplinar que conjuga Física Matemática, con Diseminación de la Información y Redes Sociales y cuyas aportaciones han sido publicadas en revistas de altísimo impacto recibiendo más de un millar de citas. Por su proyección internacional, su relación con numerosos investigadores internacionales de prestigio y por su activa gestión como responsable de grupos y proyectos de investigación nacionales e internacionales.

ESTEBAN MORO EGIDO

Por su notable trayectoria investigadora en Mecánica de Medios Continuos y en especial, en Mecánica de Materiales Avanzados, temas sobre los que ha realizado contribuciones científicas muy relevantes, que han sido publicadas en las mejores revistas de su campo. Por las actividades de transferencia al sector productivo de sus contribuciones científicas, materializadas en numerosos proyectos y contratos financiados por el sector industrial, en especial por el sector aeronáutico.

SONIA SÁNCHEZ SAEZ

Por la calidad de su trayectoria investigadora en temas de Organización y Gestión Empresarial. Por la sobresaliente proyección internacional de sus contribuciones científicas, difundidas en revistas de muy alto impacto, así como por los reconocimientos internacionales obtenidos por su actividad investigadora.

JORDI SURROCA AGUILAR

Por una excelente trayectoria investigadora reconocida internacionalmente en temas de Derecho Internacional. Investigador con gran proyección internacional, sus trabajos han sido muy referenciados por prestigiosos expertos de su área de trabajo. Ha ejercido altas

responsabilidades como asesor jurídico en política internacional, para diversos Gabinetes de Justicia y de Asuntos Exteriores, nacionales y de ámbito europeo. **PABLO ZAPATERO MIGUEL**

MODALIDAD ESTUDIANTES

Hace entrega de las Acreditaciones el Director de área de Santander Universidades, PEDRO ALONSO GIL.

POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2015 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

- Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

GEMMA PÉREZ LÓPEZ-BREA

LAURA ESTRELLA BLAYA [Por encontrarse de estancia en EEUU, el premio lo recoge el siguiente premiado que es](#)

RODRIGO PÉREZ ANTOLÍN

LAURA CORCHÓN LETOSA

MARTA CARMENA CARMENA [Por encontrarse fuera de España en estancia ERASMUS, el premio lo recoge su madre ANA CARMENA](#)

CRISTINA TORRES GONZÁLEZ

CARLOS ÁLVAREZ HERNANDO

PABLO TORRES PANIAGUA

ÁNGELA LÓPEZ CÁRCEL

LAURA GUERRERO VIDAL

- Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación

FRANCISCO DAVID GONZÁLEZ SERRANO

RODRIGO RAFAEL SALGUERO TORRADO

- Escuela Politécnica Superior

JOSÉ ANTONIO PELÁEZ ESCOBAR

DAVID GARCÍA SANTACRUZ [Por encontrarse de estancia en EEUU, el premio lo recoge su madre ÁNGELES SANTACRUZ](#)

MANUEL PEÑA FERNÁNDEZ

RAÚL GÓMEZ MORENO

MARÍA ELENA ALONSO MENCÍA

JOSÉ GONZÁLEZ CABAÑAS

MARINA SAIZ ALÍA

NOELIA ANAHÍ LOMBARDO GAVA

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

Hace entrega de las acreditaciones el Director de Ingeniería de Sistemas Aeronáuticos en Airbus Military Transport, ALEJANDRO JIMÉNEZ GARZÓN, a quien se ruega comparezca al estrado.

POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2015 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

PABLO MORAL MAROTO

PABLO ANTONIO MACHUCA VARELA [Por encontrarse de estancia en EEUU, el premio lo recoge su madre TERESA VARELA](#)

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 la adecuación del proyecto a dos de los objetivos prioritarios del Plan Estratégico de la UC3M: la potenciación de los estudios de postgrado y la puesta en funcionamiento de un Centro de Postgrado en Madrid. Por la excelente ejecución del proyecto, que ha permitido poner en funcionamiento dicho Centro en tiempo record. Por la precisa coordinación de las tareas desarrolladas en este proyecto por las Unidades de Gestión Académica, Informática, Biblioteca, Comunicación e Imagen, Logística y Mantenimiento y Obras. Por la excelencia, calidad e innovación en la consecución de objetivos del proyecto, que se pueden constatar con el incremento del número de estudiantes de postgrado en la UC3M, cifrado en un 37% en dos años siendo, la mayor parte de ellos procedentes de este nuevo Centro. Por la satisfacción expresada por los estudiantes del Centro y por el impulso a la internacionalización de la Universidad que ha supuesto la apertura de este Centro,

los Participantes en el **Proyecto 'CENTRO DE POSTGRADO EN EL CAMPUS MADRID-PUERTA DE TOLEDO'** HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2015 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO

SARA NOUREDDINE SANZ

MARÍA DEL CARMEN RUIZ JARAMILLO

PEDRO JOSÉ LIÑÁN CARRASCO

BERTA IZQUIERDO GIL

FRANCISCO JAVIER GARCÍA REY

PEDRO FRANCISCO CASTAÑEDA TALADRIZ

LUCINA CELAYA MACÍAS

JUAN ANTONIO CASERO SANTOS

PILAR ALONSO RODRÍGUEZ

PALOMA TORRENTE SIERRA

Finalmente, **MODALIDAD DE ANTIGUOS ALUMNOS**

Hace entrega de las Acreditaciones y de los TROFEOS la Directora General de Universidades e Investigación de la Comunidad de Madrid, LORENA HERAS SEDANO.

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

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2015 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Ingeniero Técnico de Telecomunicación con Premio extraordinario Fin de Carrera de su promoción, en 2009 y Graduado en Ingeniería de Sistemas en 2010 por la Universidad Carlos III de Madrid, es MBA por la Universidad Complutense, en 2010. Ha sido Becario de Excelencia de la Comunidad de Madrid entre 2005 y 2009. En 2013 fue ganador de la 9ª edición del concurso de Emprendimiento promovido por el CLUB EMPRESARIAL ICADE. Ha trabajado como Docente de Informática, Analista programador e Ingeniero de desarrollo e investigador. Entre 2012 y 2014 como Consultor de Software e Ingeniería para Coca-Cola Iberian Partners. **Emprendedor**, ha colaborado con WAYRA, la aceleradora de empresas de Telefónica y con la aceleradora ALFACAMP, y ha fundado dos empresas: en 2009 una agencia de formación a domicilio TusClases.es que hoy en día sigue activa, y en 2014 CROPTI, una aplicación para la gestión sencilla de documentación agrícola. **ÁLVARO RODRÍGUEZ MOYA**

Licenciado en los Estudios Conjuntos en Periodismo y Comunicación Audiovisual por la Universidad Carlos III de Madrid en 2009, con un excelente expediente académico, participó en varios programas internacionales de movilidad en Suecia y en Estados Unidos, y trabajó como fotógrafo becario entre 2005 y 2009. En 2009 lanzó un **proyecto emprendedor**, CigameniC, un Videojuego de realidad alternativa que obtuvo gran repercusión internacional y quedó finalista en la Campus Party Europa 2010. Colaboró en la constitución del Fondo de inversión

MAKING IDEAS BUSINESS para apoyar ideas de innovación digital. En 2010 trabajó durante unos meses en Marketing para L’Oreal, y a partir de 2010 comenzó a trabajar en Google, en Madrid hasta 2012, más tarde en Sidney hasta 2014 y actualmente es Jefe de Proyectos en las oficinas centrales de Google en Mountain View, California. **PABLO ARANA ORTÍZ-CAÑAVATE** [Por encontrarse ausente, el premio lo recoge su padre JUAN ARANA](#)

Es Ingeniero Técnico Industrial en 2007 y Máster en Ingeniería Térmica y de Fluidos en 2009, por la Universidad Carlos III de Madrid con las máximas calificaciones. Es doctor con premio extraordinario de doctorado desde 2014, por la Universidad Carlos III y tiene ya publicados 7 artículos científicos en revistas internacionales de referencia de su área de trabajo. Ha realizado una estancia de investigación en Göteborg (Suecia) y ha presentado 5 ponencias en congresos científicos internacionales. Ha participado en 7 proyectos de investigación competitivos relacionados con la ingeniería térmica y de fluidos. Actualmente es profesor Ayudante Doctor de esta Universidad, donde ha merecido reconocimientos por parte del Vicerrectorado de Grado por los magníficos resultados que ha obtenido en las encuestas de docencia de los estudiantes. Tiene desde 2014 la acreditación ANECA como Profesor Contratado Doctor. Colabora activamente en proyectos de cooperación universitaria en Cuba y Haití. **LUIS MIGUEL GARCÍA GUTIÉRREZ** [Por encontrarse ausente, el premio lo recoge ANTONIO SORIA](#)

Ingeniero Técnico Industrial en 2007 y Máster en Ingeniería Térmica y de Fluidos en 2009, por la Universidad Carlos III de Madrid. Es doctor desde 2013, por la Universidad Carlos III con premio extraordinario de doctorado. Ha publicado 9 artículos científicos en revistas internacionales de alto impacto de referencia en su área de trabajo. Ha presentado 6 ponencias en congresos científicos internacionales. Ha participado en 6 proyectos de investigación competitivos relacionados con la ingeniería térmica y de fluidos y ha establecido colaboraciones con investigadores

internacionales de prestigio. Actualmente es Profesor Ayudante Doctor en esta Universidad. **FERNANDO HERNÁNDEZ JIMÉNEZ**

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas en 2009 por la Universidad Carlos III de Madrid. Al término de sus estudios que finalizó con un brillante expediente, obtuvo una de las competitivas Becas de Internacionalización del Instituto de Comercio Exterior (ICEX), lo que le permitió cursar el Máster en Gestión Internacional de la Empresa. En 2010 y como parte del desarrollo de la fase II de experiencia profesional de la Beca ICEX, trabajó durante un año como Asesor de Comercio Internacional en la Oficina Comercial de la Embajada Española en Budapest. A partir de ahí fue contratado por INDRA SISTEMAS S.A., desempeñando actualmente el cargo de Responsable de Desarrollo de Negocio para Europa y Oriente Medio. Toda esta actividad profesional la ha compaginado con una de sus grandes aficiones que es el fútbol, habiendo sido desde 2005 y hasta 2010, entrenador de la Agrupación Deportiva Bernardette, y desde 2008 Vicepresidente de la Asociación de Voluntarios del Club Atlético de Madrid. **DIEGO SÁNCHEZ TRILLO**

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

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2015 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Ingeniero Industrial en 2005 y doctor en Ingeniería Mecánica con mención europea en 2010 por la Universidad Carlos III de Madrid. Desde 2005 ha tenido contratos como Investigador, Profesor Ayudante, Profesor Ayudante Doctor y actualmente es Visitante en la Universidad Carlos III. Ha realizado una estancia predoctoral en Turku, Finlandia. Ha publicado 13 artículos en revistas de alto impacto de su área de investigación y ha presentado ponencias en 10 congresos internacionales de reconocido prestigio. Ha participado como parte del equipo investigador en

numerosos proyectos y contratos de investigación. La calidad de la docencia impartida ha quedado acreditada por los reconocimientos que ha obtenido por parte del Vicerrectorado de Grado de la Universidad.

SERGIO SÁNCHEZ DELGADO

Ingeniero Industrial en 2006, Master en Ingeniería Térmica y de Fluidos con el mejor expediente académico y premio extraordinario de máster en 2008, y Doctor en Ingeniería Mecánica y de Organización Industrial en 2010 con premio extraordinario de doctorado, por la Universidad Carlos III de Madrid. Actualmente es Profesor Visitante en la Universidad Carlos III y está cursando el Grado en Física por la UNED. Entre 2005 y 2007 ha trabajado como Ingeniero de Proyectos en el departamento de I+D de BESEL, S.A. Ha realizado estancias de investigación en Göteborg (Suecia) en 2008 y en Stuttgart (Alemania) en 2014. Está en posesión de una solicitud de la patente “Receptor termosolar” desarrollada en 2012 en colaboración con la entidad: *Sun to Market Solutions S.A.* Es autor de unas 20 publicaciones científicas de alto impacto y ha participado en 11 congresos internacionales de reconocido prestigio. Ha codirigido una tesis doctoral y ha obtenido el reconocimiento del complemento investigador de excelencia de la Universidad Carlos III. **ANTONIO SORIA VERDUGO**

Ingeniero de Telecomunicación en 2008 por la Universidad Carlos III de Madrid y Master en Telemedicina y Bioingeniería en 2009 por la Politécnica de Madrid. Su formación le ha permitido desarrollar 5 años de investigación en el Centro Español de Subtitulado y Audiodescripción (CESyA) proyecto gestionado desde la UC3M, para posteriormente, a partir de las patentes generadas, iniciar en 2012 una exitosa **trayectoria emprendedora** en APTENT SOLUTIONS S.L., empresa centrada en el desarrollo y comercialización de soluciones de accesibilidad a la comunicación y la información en los medios audiovisuales, el ocio, la cultura y la educación, que siguiendo su expansión espera alcanzar los 23 trabajadores en este 2015. Como estudiante ha recibido diversos Premios y Nominaciones, como el Premio ONO al mejor proyecto Fin de Carrera

2009, o el Microsoft Web Accessibility Challenge en 2011. Su reconocimiento como **emprendedor** le ha hecho acreedor de diversos galardones como el prestigioso European Outsourcing Association Spain Innovation Award, en 2011. **JAVIER JIMÉNEZ DORADO**

Licenciado en Derecho en 2001 por la Universidad Carlos III de Madrid, Master de Práctica Jurídica en 2002 por el Instituto de Empresa, y Master en mercados Financieros e Inversiones Alternativas en 2009 por el Instituto BME (Bolsa de Madrid). Trabajó como Becario en Legalia Abogados y en García Lara Abogados hasta 2002. A partir de 2002 y en estos últimos 13 años ha trabajado para el Grupo AIRBUS dentro y fuera de España, en varios departamentos, con clientes, proveedores, tanto en el sector civil como en el de defensa. No siendo su prioridad profesional, también es **Emprendedor**. En 2010 impulsó un proyecto de creación de una empresa en Panamá, y en España es impulsor de la Escuela Náutica Navegaenmadrid.com. Colabora activamente con la Comisión Jurídica del Instituto de Empresa y en la Asociación de Antiguos Alumnos de la UC3M. **VICENTE INOGES**

Por último,

Licenciado en Periodismo en 2005 por la Carlos III con el segundo mejor expediente de su promoción, Especialista en Información Internacional y países del Sur por la Universidad Complutense en 2007, Licenciado en Filosofía por la UNED en 2012 y master en Filosofía teórica y práctica por la UNED en 2014. Se premia a un **reportero freelance**, con una gran experiencia profesional, como foto-periodista, corresponsal y redactor en medios nacionales como El País, El Confidencial, ABC, La Aventura de la Historia, CLAVES de la razón práctica... etc., y en medios extranjeros de Bolivia, Colombia, México, Panamá, Paraguay, Portugal, Uruguay y Venezuela. Ha realizado diversas exposiciones fotográficas individuales y colectivas, y ha obtenido reconocimientos y galardones por su labor periodística, literaria y fotográfica, como por ejemplo el Dionisio Aedo 2014, el Premio de Periodismo para el desarrollo CODESPA 2013,

Colombine 2013, el Studies in French Cinema Undergraduate Essay de la Universidad de Manchester en 2004 o el estadounidense Jose Martí Publishing Award 2009 otorgado por la National Association of Hispanic Publications. **JAIRO MARCOS PÉREZ**