

<p style="text-align: center;">PREMIOS DE EXCELENCIA 2014 DEL CONSEJO SOCIAL DE LA UC3M LLAMAMIENTO DE LOS PREMIADOS</p>

EL CONSEJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, EN SU PLENO CELEBRADO EL PASADO 8 DE ABRIL, TOMÓ ACUERDO RELATIVO A LA RESOLUCIÓN DE LA SEXTA 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 2014.

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 2014.

MODALIDAD JOVEN PERSONAL INVESTIGADOR

Hace entrega de las Acreditaciones el Sr. D. DANIEL PEÑA SÁNCHEZ DE RIVERA, Rector Magnífico de la Universidad Carlos III de Madrid

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2014 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Por una notable trayectoria investigadora en el área de Comunicación Social, en particular en temas relacionados con el cine, trayectoria que presenta, atendiendo a baremos internacionales, relevante volumen e impacto en aportaciones académicas a su campo de su investigación, así como una ambiciosa continuidad en la proyección internacional de sus contribuciones científicas. **MARÍA PILAR CARRERA ÁLVAREZ**

Por el notable impacto internacional que han alcanzado sus contribuciones científicas en Matemática Aplicada, en especial en temas de Análisis Matemático, valoradas en términos de la calidad de las revistas en las que se han difundido sus aportaciones, y de citas a sus publicaciones. Por su excelente formación en centros nacionales e internacionales de referencia en Matemáticas, así como por su premiada y dinámica trayectoria académica. **EDUARDO COLORADO HERAS**

Por una excelente trayectoria investigadora internacionalmente reconocida, en temas de Derecho Penal y Política Criminal. Investigador y docente invitado en prestigiosas instituciones alemanas, británicas, italianas y latinoamericanas, es autor de más de 40 publicaciones algunas de las cuales se han convertido en obras de referencia en su área de investigación. **JACOBO DOPICO GÓMEZ-ALLER**

Por la calidad de su sostenida trayectoria investigadora en temas de Estadística, con especialización en Series Temporales y su aplicación al ámbito de las finanzas. Por la sobresaliente proyección internacional de sus contribuciones científicas, difundidas en revistas de muy alto impacto, así como por su notable actividad en foros y seminarios internacionales. **PEDRO GALEANO SAN MIGUEL**

Por sus notables actividades científicas en el campo de Sistemas Telemáticos, en especial en Sistemas distribuidos de tiempo real. Por sus numerosas y relevantes publicaciones en las mejores revistas de su área de investigación, por su proyección internacional y por su activa gestión como responsable de grupos y proyectos de investigación nacionales e internacionales. **MARÍA SOLEDAD GARCÍA VALLS**

Por su notable trayectoria investigadora en Teoría de la Señal, en especial, en el tratamiento estadístico de señales, temas sobre los que ha realizado contribuciones científicas muy relevantes, con aplicaciones a ecología y biomedicina. Por sus aportaciones científicas, publicadas en las mejores revistas de su campo que han alcanzado difusión internacional en numerosos foros del Reino Unido, Alemania, Francia y Finlandia. **JOAQUÍN MÍGUEZ ARENAS**

Por la excelencia apreciada en sus contribuciones científicas a la Gestión Empresarial, así como por las numerosas citas y referencias internacionales obtenidas por sus trabajos en el área de Empresa, desarrollados parcialmente en sus estancias de investigación en centros internacionales de referencia como la UCLA (Universidad de California, Los Ángeles) o la Universidad de Stanford. **MARIA JOSÉ MONTES SANCHO**

En reconocimiento a su excelente trayectoria de investigación en un área de carácter multidisciplinar en la frontera entre las Matemáticas, las Ciencias Aplicadas y la Ingeniería, destacando sus valiosas aportaciones especialmente en Biomedicina y Geofísica. Por su excelente formación y actividad en centros como la Universidad de Stanford, así como por las numerosas colaboraciones que mantiene con grupos científicos de referencia, que han dado como fruto un notable volumen de contribuciones en revistas de alto impacto que han recibido un elevado número de citas. **MIGUEL ÁNGEL MOSCOSO CASTRO**

Por una abundante producción investigadora en diversos temas de Derecho Penal, con especial reconocimiento a sus monografías publicadas en las editoriales jurídicas más prestigiosas, así como por su esfuerzo en contribuir con numerosas aportaciones a la compatibilidad de la legislación española con la legislación europea. En reconocimiento a sus numerosas actividades en foros y proyectos internacionales. **MARÍA PILAR OTERO GONZÁLEZ**

Por sus notables contribuciones científicas en temas de Teoría de la Señal relacionados con su especialidad de Antenas y Metamateriales, contribuciones que han sido difundidas en las revistas de mayor impacto en su campo científico y que han sido presentadas en numerosas ponencias invitadas en conferencias internacionales. Por su destacada proyección internacional en cuanto a estancias en centros de referencia de Italia y Suecia, así como en la Agencia Europea del Espacio. Por la activa colaboración que mantiene con investigadores internacionales y por sus actividades editoriales en revistas internacionales de su área de investigación. **EVA RAJO IGLESIAS**

MODALIDAD ESTUDIANTES

Hace entrega de las Acreditaciones el SR. D. JOSÉ MANUEL MORENO ALEGRE, Director del Área de Proyectos Corporativos y Coordinación de la División Santander Universidades.

POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2014 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

- Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

DANIEL DEJUAN BRITIA
CLAUDIO GARCÍA VIDALES
BJORG FABIO MEJÍAS FERNÁNDEZ [Recoge ELENA LÓPEZ DELGADO](#)
ISMAEL OZMEN MARTÍNEZ
ELENA VOZMEDIANO PERAÍTA
LORENA AVILÉS ESPADA
RICARDO CÁCERES SÁNCHEZ
JAVIER CASTILLO BENITO
ALEJANDRO GONZÁLEZ DE LA VEGA
SILVIA MUÑOZ SAN MIGUEL

- Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación

MARTA DE LA FUENTE CARRILLO
CARLA SÁNCHEZ GALINDO

- Escuela Politécnica Superior

PEDRO MANUEL MORENO MARCOS
CARLOS RUÍZ DOMÍNGUEZ
ÁLVARO GOMARIZ CARRILLO
DAVID ESTÉVEZ FERNÁNDEZ
JAVIER MADRAZO LORITE
ELENA MARÍA MOYA SANZ
LUIS ALFONSO TALEGÓN PUENTE
RAQUEL HERRÁEZ JIMÉNEZ

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

Hace entrega de las acreditaciones el SR. D. CRISTÓBAL CASADO SALINAS, Director del Proyecto Universidades Airbus Group España y Director de la Planta de Airbus Group en Getafe, a quien se ruega comparezca en el estrado.

POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2014 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

NEREIDA AGÜERA LÓPEZ
SANTIAGO CASADO PÉREZ

MODALIDAD PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

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

Por la calidad de la ejecución de los procesos de proyecto y de construcción del edificio Carmen Martín Gaité del Campus de Getafe, todo ello fruto de la buena gestión llevada a cabo por parte de los tres servicios y las dos unidades técnicas de la Universidad implicados en este proyecto, Dirección Económico Financiera, Biblioteca, Servicio de Informática y Comunicaciones, Unidad Técnica de Obras y Mantenimiento, y Unidad de Logística. Por la excelencia del trabajo de todos ellos, que ha permitido la construcción de este ambicioso y singular edificio, que ha obtenido por su compromiso ecológico la competitiva certificación LEED en su grado más alto, modalidad Platino, y todo ello, además, con una extraordinaria optimización de los recursos disponibles para su edificación y equipamiento.

los Participantes en el **Proyecto: *EXCELENCIA EN LA GESTIÓN PARA DOTAR A LA UC3M DE UN EDIFICIO ÚNICO Y SINGULAR***

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2014 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO PARA RECOGER ACREDITACIÓN:

TERESA BLANCA RUIZ

LUIS CORONADO ESCUDERO

JAVIER DÍAZ RODRÍGUEZ

JESÚS GAMO YAGÜE

JAVIER GARCÍA CARRERO

INMACULADA MURO SUBÍAS

CONCHA PACHECO MUÑOZ

NURIA PÉREZ PEÑA

JESÚS ROMERO CUESTA – [Recoge XAVIER PUENTE CHAUDE](#)

MARIA DOLORES SANTONJA GARRIGA

Finalmente, **MODALIDAD DE ANTIGUOS ALUMNOS**

Hace entrega de las Acreditaciones y de los TROFEOS la Ilma. Sra. Dña. Rocío Albert López-Ibor, Directora General de Universidades e Investigación de la Comunidad de Madrid.

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

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2014 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Ingeniero Superior en Energía y Medioambiente por el INSA de Lyon en 2003, es doctor con premio extraordinario en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial por la UC3M desde 2008. En la actualidad es Profesor Visitante en el departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Carlos III de Madrid. Es especialista en eficiencia energética y energías renovables, temas sobre los que ha publicado 12 artículos en las mejores revistas de su campo. Ha realizado estancias de investigación en centros de reconocido prestigio en Estados Unidos (como la Universidad de Berkeley), Reino Unido, Francia y en la Agencia Aeroespacial Japonesa en Tokio. Es un excelente docente con experiencia en cursos de Grado y de Postgrado. **MATHIEU LEGRAND**

Ingeniero Industrial en 2008 por la Universidad Carlos III de Madrid, graduado con Matrícula de Honor, es especialista en Tecnologías Energéticas. Realizó una estancia de investigación en el Instituto Von Karma de Fluidos Dinámicos de Bélgica, que originó el trabajo presentado como proyecto Fin de carrera y que resultó evaluado con Matrícula de Honor. En 2011, y con el mejor expediente de su promoción, obtuvo el grado de Máster por el programa conjunto desarrollado entre Airbus y la UC3M, denominado Máster en Integración de Sistemas en Aeronaves. Ha obtenido becas de excelencia académica de la UC3M para realizar estancias en California y Vermont. En la actualidad y desde 2011 está incorporado a Airbus Operaciones como Ingeniero de Ensayos, habiendo recibido el premio de excelencia otorgado por Airbus en 2013 en la categoría de Innovación y Mejora Continua. **ÁLVARO JARA RODELGO**

Licenciada en Periodismo en 2008 y Máster en Investigación Aplicada a Medios de Comunicación en 2011 por la Universidad Carlos III de Madrid. Doctora en Investigación en Medios de Comunicación, en 2013 por la Universidad Carlos III de Madrid. Ha trabajado en medios de comunicación nacionales, como la Agencia EFE, Cadena COPE, Cadena SER y 20minutos.es, y ha desarrollado también una notable trayectoria académica. Ha publicado artículos de investigación, impartido docencia en temas de comunicación y medios sociales, ha presentado una decena de ponencias en congresos nacionales e internacionales y ha participado como investigadora en diversos proyectos y contratos relacionados con el periodismo. En la actualidad es Personal de Investigación en formación en la UC3M. **EVA HERRERO CURIEL**

Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, e Ingeniero en Informática por la UC3M, obtuvo Beca de Excelencia de la Comunidad de Madrid en 2006 tras su primer curso académico en la UC3M, así como la calificación de Matrícula de Honor por su proyecto Fin de Carrera. Ha desarrollado toda su trayectoria profesional como Ingeniero de software en el sector privado. Inicialmente en España como becario en prácticas en Telefónica I+D y como líder de la red educativa APRÉNDELO presente en Europa, Estados Unidos y América Latina. En 2012 se trasladó a Estados Unidos para trabajar en una de las start-ups del programa TechStars con financiación de Google Ventures, y posteriormente ha trabajado para CB Insights, firma líder en el desarrollo integral de tecnología para empresas. Actualmente trabaja para SHAPEWAYS, compañía que se encuentra en la vanguardia mundial en impresión 3D. **LUIS ENRIQUE FABIÁN LEBRÓN** (Por encontrarse ausente, el premio lo recoge su padre **D. ENRIQUE FABIÁN SÁNCHEZ**)

Maestro de Educación por la Universidad Católica de Brasilia, Graduado en Ciencias Económicas por la Institución de enseñanza superior brasileña “Unión Pionera de Integración Social”, ha cursado estudios de postgrado en la Universidad Pontificia Católica de Rio de Janeiro, la Universidad de Berkeley y la Universidad de Richmond. En 2008 comenzó a trabajar para el Ministerio de Educación Brasileño ocupando el cargo de Director de Educación a Distancia para la Formación de Profesores, siendo el responsable de la implementación del proyecto denominado CURSO LINUX EDUCACIONAL, abierto a todo el profesorado de primaria de Brasil. En 2010 se graduó como *Máster en Gestión y Producción e-learning* por la Universidad Carlos III de Madrid, desarrollando para su trabajo Fín de Máster, una mejora de la plataforma y contenidos de este proyecto LINUX EDUCACIONAL. En la actualidad, bajo el auspicio de la Universidad Federal de Rio Grande, esta plataforma ha sido adoptada por el Gobierno de Brasil de forma oficial como su portal educacional a distancia para el profesorado de enseñanza básica, el cual recibe 40.000 accesos diarios, estimando que ya se han beneficiado más de 4.000 profesores y más de 40.000 alumnos de todo Brasil, y valorando que su próxima incorporación a la enseñanza directa y presencial podría formar a unos 20.000 profesores en todo Brasil. **DEMerval GUILARDUCCI BRUZZI**

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

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2014 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Es Licenciado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas en 2002 por la Universidad Carlos III de Madrid, y Máster en Derecho por la Escuela de Derecho de la Universidad de Nueva York en 2010. Tiene más de 11 años de experiencia profesional en operaciones de Fusiones y Adquisiciones y en proyectos inmobiliarios, energéticos y de infraestructura. Parte de su trayectoria profesional la ha desarrollado en Nueva York, en las firmas Dewey Ballantine LLP y en Simpson Thacher&Bartlett. Desde 2002 trabaja en Pérez-Llorca Abogados, donde ha sido nombrado socio en enero de 2013. Ha impartido docencia de posgrado en el Centro Universitario Villanueva adscrito a la Universidad Complutense, en varios másteres de la Universidad Carlos III, en el Instituto de Empresa y en el IFAES (International Forum for Executives). Es redactor de artículos para prensa económica y legal, y desarrolla actividades de voluntariado. En 2013 fue reconocido por la publicación IBERIAN LAWYER como uno de los 40 mejores abogados de la Península Ibérica menores de 40 años. **ALEJANDRO OSMA JIMÉNEZ** (Por encontrarse ausente, el premio lo recoge su padre **D. TOMÁS OSMA**)

Licenciado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas en 2007 por la Universidad Carlos III de Madrid, ha realizado diversas estancias de movilidad universitaria en Estados Unidos, Eslovenia y Alemania. Es máster en Derecho financiero y bancario en 2013 por la Universidad Georgetown, con una estancia de 4 meses en la unidad financiera y fiscal del Fondo Monetario Internacional. Desde 2007 ha desarrollado su carrera profesional en el departamento de Banca y mercado de capitales del despacho de abogados Gómez-Acebo y Pombo. Ha recibido en 2013 el premio al letrado menor de 35 años por su carrera profesional, sus logros y su compromiso ético, otorgado por la International Bar Association, un Colegio Internacional de Abogados que agrupa a más de 200 colegios profesionales de todo el mundo. Ha sido el primer abogado español y europeo en obtener este galardón. En paralelo a su carrera profesional ha desarrollado actividades de emprendeduría y voluntariado, siendo cofundador de 2 asociaciones de apoyo e impulso a emprendedores sin ánimo de lucro. **ALBERTO MATA RODRÍGUEZ**

Ingeniero Industrial en 2006 y Máster en Ingeniería Térmica y de Fluidos en 2008, por la Universidad Carlos III de Madrid, habiendo obtenido las máximas calificaciones. Es doctor desde 2010, cuatro años después de su graduación, por la Universidad Carlos III. Ha cursado también estudios de Ingeniería en el INSA de Lyon. Ha realizado diversas estancias de investigación en centros de referencia en Alemania e Italia. Es autor de diversas publicaciones científicas, ha presentado ponencias en congresos científicos internacionales y ha participado en diversos proyectos de investigación relacionados con la ingeniería térmica y de fluidos. En la actualidad es profesor visitante lector en la 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. **RUBÉN VENTAS GARZÓN**

Licenciada en Derecho y Economía por la Universidad Carlos III de Madrid ingresó en 2008 en la Carrera Judicial, y se encuentra desde 2010 desarrollando su actividad en el Juzgado de Primera Instancia e Instrucción número 1 de Motilla del Palancar, con funciones en materia de Violencia de Género. Ha contribuido notablemente a la agilización y actualización de los procedimientos civiles y penales existentes en el órgano judicial en el que desarrolla su trabajo, habiendo obtenido reconocimientos por ello por parte del Servicio de Inspección impulsado por el Consejo General del Poder Judicial. Ha tomado parte voluntariamente en el programa Mentoring de Orientación de Antiguos Alumnos a Estudiantes de la Carlos III, actividad que declara percibir como una gratificante fuente de alegría personal, así como una excelente oportunidad de retorno para con su universidad. **BEATRIZ PRESTEL CORROCHANO**

Por último,

Ingeniero Técnico en Informática de Gestión en 2004 por la Universidad Carlos III de Madrid, comenzó su actividad laboral en Vodafone, siendo contactado por el BBVA para incorporarse a un área técnica dependiente de la dirección financiera. Dos años después, en reconocimiento a su desempeño laboral, el banco le propuso trabajar en sus nuevas oficinas en Houston, Texas, para diseñar y construir los sistemas de información financiera de esta filial del banco en Estados Unidos. Seis meses después fue propuesto para realizar, en el lugar donde aún sigue residiendo, Birmingham (Alabama), el mismo desarrollo de los sistemas de información financiera. Ha sido testigo de varias transformaciones y reducciones en el banco, resolviéndose sin embargo para él en nuevas oportunidades que le han llevado a formar parte en la actualidad, del grupo de gestores del nuevo departamento de Gestión de la Información, donde es responsable de relevantes proyectos por valor de 250 millones de dólares, como el EIS (Sistema de Información para Ejecutivos), el Sistema de Certificaciones, la red interna Wikimetrics, o el Sistema de Explotación Transversal. En paralelo, ha ido completando su formación que le ha hecho obtener el MBA de la Universidad de Alabama Norte y el de Gestión de la Información de la Universidad Minot State. Ha obtenido, también, diversos certificados de especialización en finanzas y contabilidad en el Jefferson State College y en las Universidades de Columbia y Cornell. **SAMUEL MARTÍN DEL RÍO** (Por encontrarse ausente, el premio lo recoge su padre **D. PEDRO MARTÍN SANABRIA**)