

**PREMIOS DE EXCELENCIA 2013 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 29 DE ABRIL, TOMÓ ACUERDO RELATIVO A LA RESOLUCIÓN DE LA QUINTA 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 2013.

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 2013.

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 2013 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

POR SU NOTABLE Y SOSTENIDA TRAYECTORIA INVESTIGADORA EN TEMAS DE ESTADÍSTICA TANTO TEÓRICA COMO APLICADA, CON ESPECIALIZACIÓN EN SERIES TEMPORALES Y SU APLICACIÓN A PROBLEMAS BIOSANITARIOS, ENERGÉTICOS O MEDIOAMBIENTALES; POR LA VARIEDAD Y CALIDAD DE SUS CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS Y EL IMPACTO INTERNACIONAL QUE HAN OBTENIDO SUS PUBLICACIONES. **ANDRÉS MODESTO ALONSO FERNÁNDEZ.**

EN RECONOCIMIENTO A SU EXCELENTE TRAYECTORIA DE INVESTIGACIÓN EN EL ÁREA DE INGENIERÍA TELEMÁTICA CON ESPECIALIZACIÓN EN *REDES Y COMUNICACIONES*. SU CARRERA HA SIDO LLEVADA A CABO EN CENTROS UNIVERSITARIOS PUNTEROS COMO BERKELEY O EL INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ZURICH, Y COMPLEMENTADA CON DESARROLLOS PARA LA INDUSTRIA. SUS ABUNDANTES Y NOTABLES CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS EN LAS REVISTAS INTERNACIONALES MÁS PRESTIGIOSAS, LE HAN LLEVADO A SER EL INVESTIGADOR ESPAÑOL MÁS CITADO EN EL ÁREA DE INGENIERÍA TELEMÁTICA. **ALBERT BANCHS ROCA**. Por encontrarse en Suiza en una estancia de investigación, recoge el Premio **ARTURO AZCORRA SALOÑA**, profesor del departamento de Ingeniería Telemática.

POR SU TRAYECTORIA INVESTIGADORA EN INFORMÁTICA CON ESPECIALIZACIÓN EN *CRIPTOGRAFÍA APLICADA Y CIBERSEGURIDAD*. SUS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS, DESARROLLADAS EN GRAN PARTE EN ESTANCIAS INTERNACIONALES EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN PÚBLICOS Y PRIVADOS LÍDERES EN EL SECTOR, HAN OBTENIDO UN NOTABLE NÚMERO DE CITAS, LO QUE EVIDENCIA LA ELEVADA REPERCUSIÓN INTERNACIONAL ALCANZADA POR SUS CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS. **JUAN MANUEL ESTÉVEZ TAPIADOR**

POR LA EXCELENCIA APRECIADA EN SUS RECIENTES CONTRIBUCIONES EN ECONOMÍA CON ESPECIALIZACIÓN EN TEMAS DE MICROECONOMÍA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL, POR LA CALIDAD DE LA DINÁMICA TRAYECTORIA INVESTIGADORA QUE PRESENTA, ASÍ COMO POR EL CLARO LIDERAZGO INVESTIGADOR QUE EJERCE EN SUS ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN. **ÁNGEL HERNANDO VECIANA**

POR SUS NOTABLES CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS EN EL ÁREA DE INFORMÁTICA CON ESPECIALIZACIÓN EN *INTELIGENCIA ARTIFICIAL*, POR LA CALIDAD DE LAS REVISTAS EN LAS QUE HA PUBLICADO SUS TRABAJOS, Y POR SU ACTIVA POSICIÓN EN LOS FOROS Y SOCIEDADES INTERNACIONALES MÁS RECONOCIDAS EN SU ÁMBITO DE INVESTIGACIÓN. **JOSÉ MANUEL MOLINA LÓPEZ**

POR LA EXCELENCIA DE SU AMPLIA TRAYECTORIA INVESTIGADORA EN MATEMÁTICA APLICADA, GRAN PARTE DE ELLA DESARROLLADA EN COLABORACIÓN CON INVESTIGADORES INTERNACIONALES DE CENTROS DE RECONOCIDO PRESTIGIO, COMO *HARVARD, MIT O SANTA FE INSTITUTE*. POR EL ELEVADO NÚMERO DE REFERENCIAS INTERNACIONALES ASÍ COMO DE RESEÑAS EN PRENSA NACIONAL E INTERNACIONAL OBTENIDAS POR SUS CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS, EN ESPECIAL SOBRE UNO DE LOS TEMAS EN LOS QUE ES EXPERTO: *PATRONES SEGUIDOS POR LA PROPAGACIÓN DE LA INFORMACIÓN EN LA SOCIEDAD MEDIANTE LAS REDES SOCIALES*. **ESTEBAN MORO EGIDO**

POR SU ABUNDANTE PRODUCCIÓN INVESTIGADORA EN DIVERSOS TEMAS DE INVESTIGACIÓN OPERATIVA CON ESPECIALIZACIÓN EN OPTIMIZACIÓN MATEMÁTICA, POR EL NOTABLE NÚMERO DE CITAS A SUS CONTRIBUCIONES OBTENIDAS 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 SU TRAYECTORIA PROFESIONAL. **FRANCISCO JAVIER NOGALES MARTÍN**

POR UNA NOTABLE TRAYECTORIA INVESTIGADORA EN TEMAS DE DERECHO ADMINISTRATIVO RELACIONADOS, FUNDAMENTALMENTE, CON LA ORDENACIÓN DEL TERRITORIO Y EL MEDIO AMBIENTE DESDE UNA PERSPECTIVA INTERNACIONAL. SU INVESTIGACIÓN SE PLASMA EN UNA IMPORTANTE PRODUCCIÓN DE MONOGRAFÍAS, ARTÍCULOS DE REVISTAS CON ELEVADO ÍNDICE DE IMPACTO Y CONTRIBUCIONES EN OBRAS COLECTIVAS, TRABAJOS QUE HAN SIDO PUBLICADOS EN DIVERSOS PAÍSES EUROPEOS Y LATINOAMERICANOS. **TERESA PAREJO NAVAJAS.** Por encontrarse en Nueva York realizando una estancia de investigación, recoge el Premio, **ANTONIO DESCALZO GONZÁLEZ,** Director del Departamento de Derecho Público del Estado.

POR UNA EXCELENTE Y DINÁMICA TRAYECTORIA INVESTIGADORA CON PROYECCIÓN INTERNACIONAL EN EL ÁREA DEL DERECHO MERCANTIL. LA VARIEDAD DE LOS TEMAS ABORDADOS Y LA ORIGINALIDAD DE SUS TRABAJOS, LE HAN PERMITIDO LA OBTENCIÓN DE NUMEROSAS BECAS Y AYUDAS NACIONALES E INTERNACIONALES, ENTRE ELLAS UNA BECA *MARIE CURIE* PARA REALIZAR ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN EN CENTROS TAN RELEVANTES COMO LA UNIVERSIDAD DE OXFORD O EL *UNIVERSITY COLLEGE* DE LONDRES. **TERESA RODRÍGUEZ DE LAS HERAS BALLELL**

POR UNA NOTABLE TRAYECTORIA ACADÉMICA E INVESTIGADORA EN EL ÁREA DE HISTORIA CONTEMPORÁNEA, QUE PRESENTA RIGUROSAS E INNOVADORAS APORTACIONES AL ÁMBITO DE LA HISTORIA DE LAS RELACIONES DE GÉNERO Y DE LAS MUJERES EN ESPAÑA, TEMA QUE ABRIÓ, Y SIGUE HACIÉNDOLO, PERSPECTIVAS NUEVAS, Y DURANTE TIEMPO IGNORADAS, AL CONOCIMIENTO HISTÓRICO. POR SU ACTIVA PARTICIPACIÓN EN FOROS Y SOCIEDADES INTERNACIONALES DE SU ÁMBITO DE INVESTIGACIÓN. **MARÍA DEL ROSARIO RUIZ FRANCO**

MODALIDAD ESTUDIANTES

Hace entrega de las Acreditaciones el SR. D. JOSÉ ANTONIO VILLASANTE CERRO, Director General y Director de la División Global Santander Universidades.

POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2013 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

- Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

JAIME FEITO ROMERO

ÁLVARO MONTOYA PATANCHÓN

MIGUEL HIGUERA MATÉ

TATIANA LLAGUNO NIEVES (Beca Movilidad NO Europea 1 año en EEUU. Se le hará llegar)

BERNARDO FRANCISCO DE LIZAUR LÓPEZ

AZAHARA FERNÁNDEZ VIÚDEZ

JONATAN GARCÍA SALINAS

MARÍA DE LA PAZ OLACIREGUI RODRÍGUEZ

XION ZHENG LOU

XUHUI GAN

- Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación

MARTA GUASP TESCHENDORFF

MARIAN ALEXANDRA HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

- Escuela Politécnica Superior

JOSÉ MIGUEL BLANCO IGLESIAS

LUIS ARENAS RIVERA

JIA-YI YAN WU

JUAN ANTONIO BARATAS MORENO

GUZMÁN BERMEJO RODRÍGUEZ

ENRIQUE PÉREZ GÓMEZ

ESTEFANÍA SERRANO LÓPEZ

JOSÉ MARÍA LUNA BUENDÍA

MODALIDAD PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS

Hace entrega de las Acreditaciones el SR. D. JESÚS MERCADER UGUINA, Secretario General de la Universidad y Vocal del Consejo Social de la Universidad Carlos III de Madrid.

Por la mejora alcanzada en la gestión de la información sobre la investigación realizada en la Universidad Carlos III de Madrid. Por su contribución a poner en valor la producción científico/técnica de la universidad, favoreciendo su visibilidad y su impacto. Por promover, en definitiva, la accesibilidad y la difusión de la obra, del autor y de la universidad, a través de Google y de otros motores de búsqueda en la web,

los Participantes en el **Proyecto: *INTEGRACIÓN ENTRE EL MÓDULO IAI (Información de la Actividad Investigadora) DE UXXI-INVESTIGACIÓN Y E-ARCHIVO, EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL DE LA UNIVERSIDAD.***

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2013 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO PARA RECOGER ACREDITACIÓN:

ANA ACEBRÓN RODICIO

PILAR CRISTÓBAL VARELA

REGINA GARCÍA BEATO (RESPONSABLE DEL PROYECTO)

JOSÉ CARLOS LÓPEZ DÍAZ

TERESA MALO DE MOLINA (RESPONSABLE DEL PROYECTO)

JOSÉ LUIS MARTÍN MUÑOZ

ANA POVEDA POVEDA

VICTORIA RASERO MERINO

Han colaboradores en este proyecto:

ELÍAS SANZ CASADO [Recoge](#) M^a LUISA LASCURAIN SANCHEZ

MARGARITA TALADRIZ MAS ([No recoge](#))

Por tratarse de una iniciativa para mejorar la calidad de vida y los hábitos saludables de los ciudadanos, por ser una excelente iniciativa público/privada capaz de movilizar todos los recursos económicos necesarios para la edificación de un nuevo centro deportivo sin coste alguno para la Universidad, por el carácter mixto comunidad universitaria/entorno local en cuanto a su aprovechamiento, y por tratarse de un modelo ya en estudio por otras universidades para su posible implantación,

los participantes en el proyecto: ***“DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DEL NUEVO CENTRO DEPORTIVO”***

HAN OBTENIDO ACCÉSIT Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO PARA RECOGER ACREDITACIÓN:

LUIS CORONADO ESCUDERO

FRANCISCO JAVIER GARCÍA CARRERO

TERESA NÚÑEZ BERNARDOS (RESPONSABLE DEL PROYECTO)

JOSÉ JAVIER PEINADO LÓPEZ DE LA ISIDRA

XAVIER PUENTE CHAUDÉ

JESÚS ROMERO CUESTA

JANETH SOUTO GARCÍA

CONCEPCIÓN VELASCO GONZÁLEZ

ANTONIO VOS SAZ

NOEMÍ SANTOS DE SANTOS

Ha colaborado en este proyecto y se ruega comparezca al estrado

JOAQUÍN BALLESTEROS TORRES

Por último, MODALIDAD DE ANTIGUOS ALUMNOS

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

EN LA CATEGORÍA DE CANDIDATOS TITULADOS POR LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID EN 2007, 2008 o 2009:

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2013 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Carlos III de Madrid en 2009, dada su vocación empresarial, simultaneó estos estudios con el grado en Ciencias Empresariales por la UNED. Su tesis doctoral, que se encuentra finalizada y pendiente de fecha para su defensa pública, ha sido desarrollada en el grupo de investigación en Optoelectrónica y Tecnología Láser integrado en el Departamento de Tecnología Electrónica de la Universidad Carlos III. Emprendedor, a partir de sus investigaciones y con dos de sus colaboradores investigadores lidera en 2013 el proyecto *Luz WaveLabs*, empresa modelo de transferencia de tecnología, creada para prestar servicios en el campo de las comunicaciones sobre fibra óptica, fotónica y Terahercios. Gracias a su sólido plan de negocio y al desarrollo de productos propios, *Luz WaveLabs* está posicionada a nivel nacional como la única empresa especializada en Terahercios. **ÁNGEL RUBÉN CRIADO SERRANO**

Máster Oficial en Sistemas Electrónicos Avanzados en 2009 y Doctor en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática por la Universidad Carlos III de Madrid en 2012 con Premio extraordinario de doctorado; sus investigaciones han ido orientadas a la transferencia de tecnología al sector productivo. Es coautor de 7 artículos en revistas internacionales y ha participado en 22 contribuciones en congresos y eventos internacionales. Ha desarrollado 2 patentes de invención, una de las cuales está en explotación por la empresa *Ingeniería Viesca S.L*, y la segunda constituye la base de creación de una empresa tecnológica de inminente lanzamiento. El objetivo de la empresa es dar apoyo a empresas del sector eléctrico para aumentar la eficiencia de sus equipos desde el punto de vista económico y medioambiental. Su faceta docente la ha desarrollado en paralelo a su actividad investigadora en las universidades del Valle, en Cali, Colombia y Carlos III de Madrid. **CARLOS GONZÁLEZ GARCÍA, que se encuentra ausente y en su lugar recoge el Premio su hermano JAVIER GONZÁLEZ GARCÍA.**

Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid, en 2003, comenzó su carrera académica como Profesor Ayudante del departamento de Tecnología Electrónica en la Universidad Carlos III de Madrid. Tras la obtención de su doctorado en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática por esta universidad en 2008, se incorporó a Telefónica Investigación y Desarrollo donde trabaja en la actualidad como Jefe de proyecto del Grupo de evolución de redes de acceso a Madrid. Es autor de más de una docena de publicaciones científico/tecnológicas. Es titular de cuatro patentes registradas en la oficina Española de Patentes y marcas solicitadas por Telefónica S.A. Es además titular de otra patente de invención concedida en Portugal en 2009. **JULIO MONTALVO GARCÍA, que se encuentra ausente y en su lugar recoge el Premio RODOLFO CUERNO CASADO, profesor del departamento de Matemáticas.**

Ha cursado estudios de Ingeniería de Telecomunicaciones en la Universidad Carlos III de Madrid y tiene el Premio BANESTO al Mejor Proyecto Fin de carrera en Tecnologías para la banca y las Finanzas, obtenido en 2008, y realizado en el marco de una cátedra NOKIA. Ha obtenido en 2009 el Premio extraordinario Fin de Máster otorgado por sus estudios en el Máster Interuniversitario en Ingeniería telemática impulsado por las Universidades Carlos III de Madrid y Politécnica de Cataluña. Su tesis doctoral orientada a *las mejoras de la gestión digital de la identidad* se halla finalizada y en espera de fecha para su defensa pública. Es profesora en el departamento de Ingeniería telemática de la Universidad y acredita unos excelentes resultados en las encuestas docentes. **PATRICIA ARIAS CABARCOS**

Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid e Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas por la UNED, Máster en Ingeniería Matemática en 2009 y Doctor en Ingeniería Matemática en 2012 por la Universidad Carlos III de Madrid. Ha sido profesor de física, química y tecnología en enseñanzas medias. Ha sido Becario-PIF en la Universidad Carlos III de Madrid, y tiene publicados trabajos de investigación en temas de Matemática Aplicada en revistas científicas internacionales de alto nivel. Ha sido *Consultor Bancario en el sector informático*, participando en los proyectos *Transmillenium de adecuación de aplicaciones informáticas para el paso del año 2000*, y en el *Proyecto Partenón, sobre migración de tecnología de Banesto a Banco Santander*. Es perito en activo del Colegio de Físicos de España, actuando para requerimientos judiciales. En la actualidad tiene un *contrato-posdoctoral* en Portugal obtenido por concurso competitivo financiado por la *Fundaçao a Ciência e a Tecnologia*. **EDMUNDO JOSÉ HUERTAS CEJUDO que se encuentra ausente y en su lugar recoge el Premio su hermano MIGUEL ANGEL HUERTAS CEJUDO**

EN LA CATEGORÍA DE CANDIDATOS TITULADOS POR LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID CON ANTERIORIDAD A 2007:

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2013 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Premio extraordinario Fin de carrera en Ingeniería Técnica en Informática de Gestión, especialista en *sistemas distribuidos*, es también Ingeniero Informático por la Universidad Carlos III de Madrid. Trabajó como analista-consultor *freelance* para diversas empresas y para el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Emprendedor, desde 2011 es socio fundador de la empresa *Strings Software Studio*, ubicada en el Parque Científico de la Universidad Carlos III de Madrid, siendo una de las empresas formadas en el Vivero de Empresas de la Universidad. **MIGUEL ÁNGEL ZURDO BARROSO**

Experto en Derecho Mercantil, es Socio de PÉREZ-LLORCA ABOGADOS desde 2007. Se licenció en 1997 en Derecho y cursó el Máster en el Ejercicio de la Abogacía por la Universidad Carlos III de Madrid en 1999, año en el que se incorporó a Pérez-Llorca. Ha trabajado para *la firma Slaughter&May en Londres*. Ha realizado labores docentes en la Universidad Carlos III de Madrid, en el Colegio de Abogados de Madrid y en el Instituto de Empresa. Figura entre los abogados recomendados en España por *Chambers&Partners* en las áreas de Derecho Mercantil, Fusiones y Adquisiciones y en Capital Riesgo. **IVÁN DELGADO GONZÁLEZ**

Profesional en ejercicio del Derecho como procesalista desde 2000, es experta en arbitraje internacional. Licenciada en derecho por la Universidad Carlos III de Madrid. Ha trabajado para los despachos *Jones Day y Slaughter & May*. Actualmente y desde 2005 trabaja en *Pérez-Llorca Abogados*. Es, además, profesora de Derecho Mercantil en la Universidad Carlos III de Madrid y colabora activamente como entrenadora de los equipos participantes en la competición internacional de Arbitraje *Moot Madrid*. **GUILLERMINA ESTER RODRÍGUEZ**

Ingeniera Industrial en 2001 y Doctora en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial en 2010 por la Universidad Carlos III de Madrid. Es especialista en *ingeniería térmica, energía solar*. Ha publicado una docena de artículos de investigación en revistas de impacto y ha participado en 7 proyectos competitivos sobre energía térmica y de fluidos. Desde 2011 es Ayudante Doctor en el departamento de sistemas oceánicos y navales de la Universidad Politécnica de Madrid, donde ha dirigido 30 proyectos fin de carrera. **MARÍA DEL CARMEN RODRÍGUEZ HIDALGO**

Ingeniero Industrial en 2003 y Máster en Mecánica Estructural Avanzada en 2010 por la Universidad Carlos III de Madrid con Premio extraordinario. Es, también, Ingeniero de Construcción y Electricidad por la Escuela Superior del Ejército. Número 2 por oposición del Cuerpo de Ingenieros Politécnicos del Ejército de Tierra del Ministerio de Defensa. Capitán de la Escala Superior en servicio activo, destinado desde 2007 en el Centro de Proyectos de la Dirección de Infraestructura del Ejército de Tierra, como Ingeniero de Proyectos. Ha participado en misiones científicas y en misiones de mantenimiento de la paz, en la provincia de Bagdhis en Afganistán y en la Base Gabriel de Castilla en la Isla Decepción de la Antártida. En 2011 fue recompensado con la medalla al mérito militar con distintivo blanco. **MIGUEL ÁNGEL ROPERO AZAÑÓN**