

**LLAMAMIENTO DE LAS PERSONAS PREMIADAS EN LA  
15ª EDICIÓN DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA DEL  
CONSEJO SOCIAL DE LA UC3M  
15 de junio de 2023**

EL CONSEJO SOCIAL DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID EN SU PLENO CELEBRADO EL PASADO 11 DE MAYO, TOMÓ ACUERDO RELATIVO A LA RESOLUCIÓN DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA 2023 DEL CONSEJO SOCIAL, Y CONFORME A DICHA RESOLUCIÓN SE VA A HACER AHORA ENTREGA DE DICHOS GALARDONES.

A CONTINUACIÓN, SIGUIENDO EL ORDEN DE LAS MODALIDADES, TAL Y COMO FIGURAN EN LAS BASES DE LOS PREMIOS DE EXCELENCIA 2023, SE VA A PROCEDER AL LLAMAMIENTO DE LAS PERSONAS PREMIADAS

**MODALIDAD JOVEN PERSONAL INVESTIGADOR  
DOCTOR**

Hace entrega de las acreditaciones *el rector de la Universidad Carlos III de Madrid*, ÁNGEL ARIAS HERNÁNDEZ.

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2023 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Doctor en Química desde 2013 por el Instituto de Estudios Avanzados en Ciencias Básicas de Irán. Ha sido visitante en las Universidades de Texas (EEUU), Corea del Sur y en España en la Rovira i Virgili. Desde el año 2020 es investigador postdoctoral Marie Curie Conex Plus en el departamento de Tecnología Electrónica de la UC3M. Es experto en biosensores y sus aplicaciones médicas. Tiene numerosas publicaciones científicas y colabora con prestigiosos grupos internacionales de investigación de Corea del Sur, EEUU y Nueva Zelanda. Ha sido Investigador Principal en varios proyectos de investigación y ha dirigido tesis doctorales y proyectos de Máster en sus áreas de investigación. En 2022, su trabajo ha sido galardonado por la revista Biosensors. **MAHMOUD AMOUZADEH TABRIZI**

Investigador en Ingeniería Química, experto en la conversión termoquímica de biomasa y su integración en conceptos renovables de bioenergía y biorrefinería. Doctor por la Universidad Tecnológica de Graz (Alemania) desde 2012, actualmente es investigador Ramón y Cajal en el departamento de Ingeniería Térmica y de Fluidos de la UC3M. Tiene numerosas publicaciones en revistas de alto impacto, más de la mitad de ellas en colaboración con prestigiosos investigadores internacionales. Ha sido Investigador Principal en proyectos competitivos en Alemania y en España. Ha dirigido o codirigido tesis doctorales, presentado numerosas ponencias en congresos internacionales, y ha obtenido premios a sus contribuciones científicas. Ha desarrollado actividades para comités científicos internacionales. **ANDRÉS ANCA COUCE**

Investigador en Física computacional de la materia condensada y Química Física, es especialista en electrónica orgánica y molecular. Doctorado en 2005 por la Universidad de Lancaster, ha sido investigador en las Universidades de Bath y Cambridge (Reino Unido), Mons (Bélgica), y de Bayreuth (Alemania). Entre 2016 y 2019 ha sido investigador postdoctoral Marie-Curie Conex Plus en la UC3M, y actualmente es profesor visitante en el departamento de Física de esta universidad. Tiene numerosas publicaciones de investigación en revistas de alto impacto y comunicaciones en congresos internacionales. Ha participado y dirigido proyectos de investigación competitivos y colabora activamente como revisor en numerosas revistas de prestigio de su área de investigación. **STAVROS ATHANASOPOULOS.** [Recoge el Dr. Georgios Giavaras](#)

Investigador del área de Ingeniería Telemática, es experto en gestión de redes. Máster en Planificación y Gestión de Redes por la Universidad de Aalborg (Dinamarca) desde 2006, es doctor por la Universidad Carlos III de Madrid desde 2010, donde actualmente es profesor Titular del Departamento de Ingeniería Telemática. Su investigación se centra en la publicidad online, la transparencia en la web, la personalización y la privacidad, las mediciones de Internet y su aplicación a problemas de otras disciplinas, como la economía o la sociología. Tiene más de 70 artículos en prestigiosas revistas y ha presentado numerosos trabajos en congresos internacionales. Ha sido investigador principal en 16 proyectos de investigación financiados

por los programas H2020 y FP7 de la UE, por el Gobierno de España y diversas empresas privadas. Su trabajo ha tenido un alto impacto en medios de comunicación nacionales e internacionales (más de 500 reseñas). Ha desarrollado actividades editoriales y de revisión para revistas científicas, y ha participado en comités científicos de diversas conferencias internacionales. **RUBÉN CUEVAS RUMÍN**

Investigador del área de Economía, es especialista en los aspectos económicos de las migraciones internacionales. Comenzó un doctorado en Economía en la Universidad Georgetown de Washington que completó en la Universidad de Columbia en Nueva York, en 2007. Actualmente es profesor Titular del departamento de Economía. Ha obtenido diversas becas, ayudas y proyectos competitivos nacionales e internacionales, que han financiado su investigación. Ha organizado varias conferencias internacionales y ha participado en numerosas conferencias nacionales e internacionales como investigador especialista invitado. Sus trabajos de investigación cuentan con un total de 2.491 citas en Google Scholar. **JESÚS FERNÁNDEZ-HUERTAS MORAGA**

Investigadora en Ingeniería Biomédica con 9 años de experiencia académica, industrial y hospitalaria, ha desarrollado componentes médicos implantables en España, Reino Unido y Francia. Es creadora de cientos de implantes personalizados e instrumental quirúrgico que han sido utilizados con éxito en pacientes de todo el mundo en cirugía maxilofacial, cirugía ortopédica, columna vertebral y reconstrucciones torácicas. Desde el año 2020 es Investigadora Postdoctoral Marie Curie Conex Plus del departamento de Bioingeniería de la UC3M. Ha investigado en las Universidades de Birmingham (Reino Unido), donde en 2014 realizó un Doctorado Industrial Marie Curie (*ITN Innovative Training Network*), en el Hospital Murrison de Londres y en el Centro Stryker Stanmore de Londres. Ha obtenido diversos galardones en su trayectoria, y en 2023 ha sido declarada una de las 5 mujeres más influyentes e innovadoras en impresión 3D a nivel internacional, por las asociaciones TCT y WI3DP de entre una lista de 90 mujeres nominadas. **ALBA GONZÁLEZ ÁLVAREZ.** [No ha podido asistir](#)

Investigador del área de Ciencias Sociales, especialista en política y derecho de la Unión Europea. Se doctoró en 2013 en el Instituto Universitario Europeo de Florencia, con Beca Salvador de Madariaga, y su tesis doctoral fue galardonada por la Asociación Española de Ciencia Política. Ha visitado el Centro de Excelencia para Tribunales Internacionales *iCourts* de la Universidad de Copenhague, donde posteriormente ha ejercido como profesor. Desde 2021 es Global Research Fellow por *iCourts* y la Facultad de Derecho de la Universidad de Copenhague. Es profesor becario Ramón y Cajal del departamento de Ciencias Sociales de la UC3M. Ha realizado estancias de investigación en centros de prestigio del Reino Unido, EEUU, Francia, y en España, en la Universidad Pompeu Fabra. En 2021 ha obtenido una Cátedra Jean Monnet PromethEUs, y en 2023 una prestigiosa beca Consolidator Grant del *European Research Council* para estudiar la confianza de los jueces en el sistema jurídico de la Unión Europea. **JUAN ANTONIO MAYORAL DÍAZ-ASENSIO**

Investigadora del área de Derecho Financiero y Tributario, tiene una extensa y premiada producción de artículos, monografías y capítulos de libro así como de contribuciones en congresos internacionales de prestigio. Es profesora Titular del departamento de Derecho Tributario y Financiero de la UC3M. Ha participado en proyectos de investigación competitivos y recientemente ha obtenido, como investigadora principal, un Proyecto BBVA Beca Leonardo. Ha realizado estancias de investigación en prestigiosos centros de Canadá, Italia, Reino Unido, Alemania, Holanda y Estados Unidos, y ha ejercido como consultora especializada para diversas instituciones nacionales e internacionales. **VIOLETA RUIZ ALMENDRAL**

Investigadora del área de Ciencias Sociales, especialista en el análisis sociológico cuantitativo de la segregación ocupacional y otras desigualdades en el mercado de trabajo. Es profesora Visitante del departamento de Ciencias Sociales de la UC3M. Cuenta con numerosas publicaciones de alto impacto en su área de investigación y contribuciones en congresos nacionales e internacionales. Ha desplegado una importante actividad como Editora para revistas de prestigio internacional. Ha dirigido proyectos competitivos y firmado contratos con empresas privadas y organismos públicos. Ha realizado estancias de investigación en la Universidad de Pennsylvania

(EEUU), la Universidad de Heidelberg (Alemania) y la Universidad de Tel-Aviv (Israel). Es una activa divulgadora científica a nivel nacional e internacional. **MARGARITA TORRE FERNÁNDEZ**

Triplemente licenciado en Periodismo, Derecho y Ciencias Políticas, es un investigador interdisciplinar de las áreas de Humanidades, Ciencia Política, Relaciones Internacionales y Derecho Internacional Público. Es profesor Titular del departamento de Comunicación de la UC3M. Tiene más de 90 publicaciones indexadas en temas de Comunicación Política Digital, Desinformación y Democracia en Europa. Ha actuado como experto externo científico internacional para el Parlamento Europeo. Ha realizado estancias de investigación en centros de prestigio de Argentina, Bélgica, Brasil, Italia y México. Ha dirigido proyectos competitivos de investigación y tiene, además, experiencia profesional en entidades públicas y privadas nacionales e internacionales. **JORGE FÉLIX TUÑÓN NAVARRO**

## 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 2023 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

- Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas

ALBERTO BUSTO GARCÍA [No ha podido asistir](#)  
ALICIA DONOSO MARTIN  
DANIEL HERNÁNDEZ BENITO  
DIEGO MARTÍN ÁLVAREZ  
ALBERTO MARTÍN GROBA  
MARCOS MARTÍN MATEOS [Recoge Laura Collado Álvarez](#)  
CECILIA PAZ-ARES GARCÍA  
JOSE EDUARDO SEEMANN GONZÁLEZ  
HUGO VALLECILLO ARENILLAS [No ha podido asistir](#)  
MARTA VÁZQUEZ LERENA

- Facultad de Humanidades, Comunicación y Documentación

ANDER MARTÍNEZ MARTÍNEZ [No ha podido asistir](#)  
ÁLVARO MUÑOZ MONTERO

- Escuela Politécnica Superior

DIEGO CALVO ENGELMO  
CARLOS DE LA TORRE LUQUE  
BERNAT FRANGI MAHIQUES [Recoge Marcos Martín-Romo](#)  
PAOLA VICTORIA LEÓN TARIFE  
JUAN ALEJANDRO LÓPEZ PÉREZ [No ha podido asistir](#)  
SANCHO MAYOR GARCÍA  
PABLO SAVINA PASTOR [No ha podido asistir](#)  
HÉCTOR VAQUERO DEL PINO

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

Hace entrega de las acreditaciones la *Responsable de Colaboración con Universidades del Grupo Airbus*, CRISTINA GARCÍA ALISTE.

POR SU BRILLANTE EXPEDIENTE ACADÉMICO HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2023 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

JORGE JAVIER ILARRAZA ZUAZO  
MARTÍN NAVARRO GONZÁLEZ



## **MODALIDAD PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS**

Hace entrega de las acreditaciones *el Presidente del Consejo Social de la Universidad Carlos III de Madrid*, FRANCISCO MARHUENDA GARCÍA.

### **PROYECTO PREMIADO:**

STEM4Girls UC3M es un programa creado por la Universidad Carlos III de Madrid para fomentar las vocaciones STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) en niñas y jóvenes. Nace en el curso 2018-2019 con la vocación de inspirar a estudiantes de secundaria y bachillerato, sin estereotipos de género, y visibilizar estas materias como una opción atractiva de futuro, tanto académica como profesional. El programa contribuye al objetivo 4 de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de la ONU (educación de calidad, inclusiva, equitativa y promover el aprendizaje continuo), y al objetivo 5 (igualdad de género y empoderamiento de mujeres y niñas).

STEM4Girls UC3M contempla tres tipos de acciones: talleres prácticos de diferentes temáticas desarrollados en los laboratorios del campus de Leganés, la Gymkana Ciencia de Datos UC3M, y las competiciones tecnológicas. Además de desarrollar iniciativas en otras líneas, como son: los programas de mentoring para niñas y jóvenes, la visibilización de los trabajos de investigadoras en ámbitos STEM para crear referentes femeninos cercanos, y la utilización de las artes escénicas como recurso para visibilizar y concienciar del problema que supone la falta de vocaciones de mujeres en el ámbito STEM y romper estereotipos.

El programa ha recibido numerosos reconocimientos y menciones. Para garantizar su proyección de futuro, la Universidad se ha adherido recientemente al programa *Alianza STEAM por el talento femenino, Niñas en pie de ciencia*, creado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional.



Por todo ello, las personas participantes en el Proyecto **STEM FOR GIRLS UC3M. PROGRAMA DE FOMENTO DE LAS STEM (CIENCIAS, TECNOLOGÍA, INGENIERÍA Y MATEMÁTICAS) DE LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID** han obtenido Premio de Excelencia 2023, y se ruega comparezcan al estrado:

SUSANA AKKAD GALEOTE (responsable)  
SONIA TORNERO FERNÁNDEZ  
MARÍA ISABEL PERLINES HUERTAS  
PALOMA TORRENTE SIERRA  
GUSTAVO DE LA TORRE GÓMEZ  
DIANA ESPADA TIE  
SALVADOR SALINAS RODRÍGUEZ  
FRANCISCO JAVIER ALONSO FLORES  
GUSTAVO ADOLFO GARCÍA GARCÍA  
GLORIA VEGA LUNAR

### **PROYECTO PRIMER ACCÉSIT:**

La Ley 3/2022 de convivencia universitaria, que derogó el anterior Reglamento de Disciplina Académica de 1954, requirió para su desarrollo de dos acciones diferenciadas: regular el régimen de disciplina académica del estudiantado, y sentar las bases para aprobar sus normas de convivencia universitaria, basadas en el consenso de obligado cumplimiento para todos los miembros de la comunidad universitaria. La entrada en vigor de esta Ley propició la urgente aprobación de un Reglamento interno que permitiera a la Universidad incoar e instruir los procedimientos disciplinarios de los estudiantes con la mayor seguridad jurídica posible.

Para atender el segundo aspecto de la Ley y promover las normas de convivencia universitaria, se creó en la UC3M una Comisión de Convivencia de la Universidad integrada paritariamente por personal docente e investigador, personal de administración y servicios y

estudiantado. Sus objetivos fueron realizar las tareas de mediación en los procedimientos disciplinarios de estudiantes en los términos previstos en el Reglamento, y elaborar una propuesta de Normas de Convivencia para su aprobación por los órganos de gobierno correspondientes. Este borrador se ha finalizado y se encuentra pendiente de elevación a los órganos de gobierno.

Gracias al equipo que llevó a cabo este proyecto, la Universidad Carlos III de Madrid ha sido la primera Universidad española en aprobar su Reglamento de desarrollo de la disciplina universitaria y propiciar su implantación en el curso académico 2022/2023.

Por todo ello, los participantes en el Proyecto **PROYECTO DE CONVIVENCIA UC3M** han obtenido **Primer Accésit**, y se ruega comparezcan al estrado:

ALMUDENA ISABEL MASSIGOGE GALBIS (responsable)

PEDRO MANUEL DEL CASTILLO GONZÁLEZ

JOSÉ FURONES BAYÓN

SONIA CALLEJA ORTEGA

RUTH BENAVENTE COPETE

MARÍA JOVITA FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ

MERITXELL MALLONA PONCE

PAWEL GRZESKOW JASZCZYSZYN

### **PROYECTO SEGUNDO ACCÉSIT:**

Desde el año 2019, la Universidad Carlos III de Madrid viene utilizando la herramienta *Salesforce* para la gestión de la relación con sus clientes internos y externos (futuros estudiantes, estudiantes, egresados, trabajadores, investigadores y docentes). Esta plataforma ofrece una atención multicanal (redes sociales, teléfono, e-mail, chat) pudiendo satisfacer ágilmente las peticiones de información o servicios. Dicha plataforma ha ido extendiendo el uso del CRM (o

gestión integral de relaciones con el cliente) a prácticamente todas las áreas de la Universidad.

Este proyecto se propuso la contratación y parametrización del módulo *Sales* del CRM *Salesforce* para gestionar la relación con los clientes del área de comercialización de la Investigación, y para el desarrollo de una serie de consultorías para la ampliación de la gestión comercial. Se redujeron así los recursos y costes de su mantenimiento, lo que garantiza la sostenibilidad del proyecto a largo plazo. El proyecto ha proporcionado a la Universidad una reducción de la sobrecarga administrativa, mayor facilidad en la gestión de campañas, acceso a una información transversal y visión 360 grados del cliente, y mayor agilidad en la creación de informes y cuadros de mando directivos.

Por todo ello, los participantes en el Proyecto **IMPLANTACIÓN DE SALESFORCE CRM PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN DE LA UC3M** han obtenido **Segundo Accésit**, y se ruega comparezcan al estrado:

JOSÉ LUIS HERNÁNDEZ FERNÁNDEZ (responsable)

JOSE LUIS GARCÍA SACRISTÁN

MARÍA ISABEL BALLESTEROS LÓPEZ

RUTH MARÍA MORATILLA TORRICO

VERÓNICA CARRASCO MURILLO

GERMÁN RODRÍGUEZ VERGARA

MARCOS LILLO RAMOS

SERGIO ALEJOS FERRERAS

VICENTE PALACIOS MADRID

## **MODALIDAD DE ANTIGUOS ALUMNOS**

Hace entrega de las Acreditaciones y los TROFEOS el presidente de la Asamblea de Madrid, ENRIQUE OSSORIO CRESPO

**EN LA CATEGORÍA DE TITULADOS O TITULADAS POR LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID DESDE HACE MENOS DE 5 AÑOS:**

**HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2023 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:**

Doblemente graduada en Derecho y Economía por la UC3M desde 2018, es actualmente una alta funcionaria de la Administración Española. Tras realizar unas prácticas en el departamento legal del Grupo *Gestiona-t*, accedió por oposición en 2019 al Cuerpo Superior de Técnicos Comerciales y Economistas del Estado (TCEE). En la actualidad cursa en la Universitat Oberta de Catalunya un Máster Universitario en Análisis Económico. Desde su incorporación en 2021 al Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital ha desarrollado distintas responsabilidades. Ha sido Jefa de Servicio en la Subdirección de Ordenamiento Jurídico Económico de la Dirección General de Política Económica, y desde diciembre de 2022 y en la actualidad es la Subdirectora adjunta en la Subdirección de Ordenamiento Jurídico Económico de la Dirección General de Política Económica. Desde su posición, su trabajo ha sido muy influyente en la negociación de la reforma laboral (Real Decreto-ley 32/2021, de medidas urgentes para la reforma laboral, la garantía de la estabilidad en el empleo y la transformación del mercado de trabajo). **IRIS CONCEPCIÓN ARCONES**

Graduado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática por la UC3M desde 2019, siendo aún estudiante se incorporó a la empresa Eduardo Capa S.A., dedicada a la fabricación de obras de arte empleando metales fundidos, lo que le permitió formarse en el manejo de maquinaria novedosa y de alta tecnología 3D aplicada al desarrollo artístico. Desde 2021 es el Director Técnico de la fundición de esta misma empresa. Por su complejidad, hay dos trabajos que han supuesto dos importantes hitos en su carrera profesional. El encargo

escultórico más grande de la historia de la fundición, una obra del escultor italiano *Lorenzo Quinn*, consistente en unos brazos de bronce de 17 metros de longitud que sujetan un globo terráqueo de 6 metros de diámetros de acero inoxidable; y un encargo de la Editorial Planeta para la fundición en bronce de 9.000 unidades de la máscara del faraón egipcio Tutankamón a una altura de 30 cm. Además, ha participado en una gran cantidad de proyectos, tanto a nivel escultórico como arquitectónico, en Europa, Oriente Medio y Estados Unidos. **RUBÉN GARCÍA ORGAZ**

Graduada en Ingeniería Biomédica por la Universidad Carlos III de Madrid desde 2017, obtuvo un Máster en Física Médica e Imagen por el *Imperial College de Londres* siendo becaria de Excelencia de la Fundación Rafael del Pino. Como becaria Marie Curie comenzó en 2018 un Doctorado en Biología Computacional en la *Universidad de Cambridge*. Ha compaginado su formación académica con colaboraciones con empresas. Conjuntamente con el Departamento de Radiología del *Hospital de Addenbrookes* y con *Canon Medical Europe* ha liderado un proyecto sobre el análisis de datos y el modelado computacional de métodos de aprendizaje automático, para predecir la respuesta al tratamiento de los pacientes cuantificando la heterogeneidad espacial de los tumores. Este método se utiliza actualmente en el Hospital de *Addenbrookes* en la mejora de terapias en cáncer de ovario. Ha colaborado con el *Instituto Alan Turing de Londres*, y el *Center for Genomics Research de Astrazeneca R&D*. Es co-Presidenta del Club de Científicos Rafael del Pino, y ha sido Jurado de los premios *Go!ODS 2022* organizados por el Capítulo Español del Pacto Mundial de Naciones Unidas. Es directora académica del programa de formación “*From Science to Society*” de la Fundación Rafael del Pino en Cambridge. **PAULA MARTÍN GONZÁLEZ**. [No ha podido asistir](#)

Ingeniera biomédica por la UC3M desde 2017, cursó su tercer año académico en el Departamento de Bioingeniería de la Universidad *George Mason (Virginia, EEUU)*. En 2019 obtuvo un máster en Técnicas Moleculares en Ciencias de la Vida en el Instituto *Karolinska* de Suecia, siendo becaria de Excelencia Rafael del Pino. Ha sido visitante en el Instituto *Wyss* de la Universidad de Harvard, uno de los mejores centros de bioingeniería del mundo. Está cursando un doctorado en Ingeniería Biomédica en la Universidad Politécnica de

Cataluña (UPC). Su tesis doctoral se centra en el estudio del uso del ácido láctico para promover regeneración cardíaca tras infartos de miocardio. Colabora con investigadores del Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC), del Instituto de Investigación del Vall d'Hebron (VHIR), y del *Imperial College de Londres*. EMPRENDEDORA, ha participado con los equipos ganadores de *iGEM Stockholm 2018* y *Voices of Tomorrow Competition 2019*, ambas competiciones organizadas por el *Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT)*. Realiza actividades de difusión científica dirigidas a jóvenes profesionales de las áreas STEM, para colegios y para la ciudadanía. **MARINA MARTÍNEZ HERNÁNDEZ.** [No ha podido asistir](#)

Doblemente graduado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Carlos III de Madrid desde 2014, es Máster en Inteligencia Artificial por la Universidad de Edimburgo desde 2018, donde obtuvo reconocimiento de tesis excepcional. Está cursando su doctorado en la Universidad Rey Juan Carlos financiado por la empresa SEDDI, donde trabaja como Ingeniero de investigación desde 2018. Su trabajo se centra en el desarrollo de algoritmos de aprendizaje automático y visión por ordenador para la industria textil y de la moda. Es profesor asociado en la UC3M y ha sido investigador en el Grupo de Inteligencia Artificial Aplicada de esta universidad, trabajando en problemas de ciencia de datos para proyectos industriales, y visión por ordenador para problemas educativos, así como en proyectos de investigación genética. **CARLOS MIGUEL RODRÍGUEZ-PARDO JIMÉNEZ.** [Recoge José Miguel Rodríguez-Pardo](#)

**EN LA CATEGORÍA DE TITULADOS O TITULADAS POR LA UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID DESDE HACE MÁS DE 5 AÑOS:**

HAN OBTENIDO PREMIO DE EXCELENCIA 2023 Y SE RUEGA COMPAREZCAN AL ESTRADO:

Ingeniero electrónico por la Universidad Pontificia Bolivariana (UPB) de Colombia, tiene un *Executive MBA* por la *EAE Business-Universidad Camilo José Cela*, y es doblemente Máster en Economía



industrial y mercados y en fármaco-economía por la Universidad Carlos III de Madrid. Está certificado como Google Partner y en la metodología de *Inbound Marketing de Hubspot*. Ha trabajado para empresas de alimentos y bebidas, manufactura de equipos, sector automotriz, banca, farmacéuticas, servicios médicos, Internet y educación. Su carrera profesional está enfocada en los negocios digitales, el marketing y la tecnología. EMPRENDEDOR, es Gerente General para Latinoamérica y co-fundador de BTODigital, compañía fundada en 2012 en España con visión internacional centrada en consultoría, transformación digital de marketing y ventas. Actualmente emplea a más de 70 personas entre España y Colombia. En 2022 BTODigital fue reconocida por el Concejo de Medellín con la Orden Nota de Estilo. Es profesor de las universidades privadas EIA y UPB de Colombia. En 2021 fue reconocido como uno de los 20 líderes de Marketing Digital en Latinoamérica por la prestigiosa revista Merca 2.0. Forma parte del *Leadership Circle de Google Partners* desde el 2022. En este mismo año publicó con la editorial *Ediquid*, su libro “Marketing Digital: estrategias para la revolución de los negocios”, disponible en Amazon y Google. **CARLOS ANDRÉS BETANCUR GÁLVEZ.** [Recoge Felipe Lara](#)

Diplomado en CC. Empresariales en 1997, licenciado en 1999 en Administración y Dirección de Empresas y en 2001 en Economía, todo ello por la UC3M, es experto en la dirección económica-financiera de empresas. Inició su carrera profesional en el sector de la Construcción e Inmobiliario, en ACS. En 2004 interrumpió su carrera profesional y cursó un MBA en la IE Business School. Comenzó a trabajar para el grupo constructor *Volconsa*. Como Director Financiero Corporativo del grupo, lideró la creación de filiales en Argentina, Brasil, Mauritania y Senegal. En 2013 cursó el Executive Máster in Finance en el Instituto de Empresa, obteniendo el Premio al Mejor Alumno 2013/2014 IE Business School de todos los programas de Máster. Fue contratado por FCC para crear un departamento corporativo de Control de Gestión. En 2015 pasó al Grupo Teldat, grupo español dedicado al diseño y fabricación de equipos de comunicación avanzados para grandes corporaciones, lo que le valió ser elegido en 2017 uno de los 100 mejores directores financieros de España por la revista Actualidad Económica-Expansión. Ha sido director financiero del Grupo líder tecnológico OESIA-Tecnobit que cuenta con más de 3.500 profesionales. EMPRENDEDOR, en 2010 creó Chamiglass SL, empresa dedicada a



la reparación y sustitución de parabrisas de coches. Como filántropo colabora con *Financieros sin Fronteras* y concretamente con entidades microfinancieras de Ghana. Desde el Grupo OESIA y durante la pandemia por COVID-19 contribuyó a dotar a España de material sanitario con adquisiciones en China. **SERGIO CHAMIZO CARMONA**

Ingeniero Técnico Industrial por la UC3M desde 2008, tiene un Grado en Ingeniería Mecánica y un Grado en Ingeniería Industrial-Organización de Empresas por esta misma universidad. En 2018 cursó un *Executive Program* de la *IE Business School*, y en 2022 el Programa de Desarrollo Directivo de la *IESE Business School-Universidad de Navarra*. En un corto plazo de tiempo ha desarrollado un importante crecimiento profesional en el Sector Asegurador desde la compañía AXA. En 2016 se incorporó como uno de los 5-6 perfiles seleccionados en el programa *AXA Graduate* de entre más de 2.000 solicitantes. Fue responsable de los primeros programas *MEDLA AXA*, para Mediterráneo y Latinoamérica. Ha sido responsable de Redes de Proveedores asociado a innovación y proyectos de aplicación de Big Data y responsable de Automatización e Ingeniería de Procesos. A los 6 años desde su comienzo en AXA, fue nombrado Director de Transformación reportando directamente al comité ejecutivo y con un equipo de más de 60 personas, para liderar el plan de transformación 2020-2023 con una inversión cercana a 100 M€. **JAVIER GALÁN CANTERO**

Triplemente licenciado en Economía, Ciencias Actuariales y Financieras, y en Administración y Dirección de Empresas por la UC3M en un periodo de siete años (1999-2006), a lo que hay que añadir en un Máster en Finanzas Cuantitativas de la Escuela de Finanzas Aplicadas (AFI) y un curso de especialización universitario en Análisis y Gestión de Carteras del Instituto de Estudios Bursátiles (IEB). En 2004, siendo estudiante, comenzó su experiencia laboral en la CECA (Confederación Española de Cajas de Ahorros). Tras una breve experiencia en Londres con un *Hedge Fund*, de vuelta a España, trabajó durante 5 años en Banca Privada: en Banesto, en el grupo Santander, y en el Banco Alcalá. En 2014, con su carrera profesional iniciada, cursó un Máster en Ingeniería Financiera en la *Universidad de Columbia* en Nueva York. En 2018 aprobó como número uno de entre más de cien candidatos una oposición del Grupo Directivo del

Banco de España en el área de supervisión. Desde 2023, es Socio (máxima categoría directiva) para desarrollar el negocio de entidades financieras en España de la firma de servicios profesionales *Accuracy*. EMPRENDEDOR, en 2013 cofundó un fondo de inversión alternativa y en 2020 creó su propia plataforma de inversión alternativa ([www.ergo.capital](http://www.ergo.capital)) con resultados excelentes. Realiza actividades de voluntariado y desde 2008 participa como profesor asociado en distintas instituciones como: Columbia, IE, AFI, IEB y muy particularmente la Universidad Carlos III de Madrid, donde ha recibido felicitaciones por su labor y por las evaluaciones de los estudiantes. **ENRIQUE REINA GÓMEZ**

Diplomado en Ciencias Empresariales por la Universidad Carlos III de Madrid desde 2007, Máster en Información digital por la Universidad Pompeu Fabra de Barcelona desde 2015, y Máster en Nuevas tendencias y procesos de innovación en comunicación desde 2016 por la Universidad Jaume I de Castellón, donde también se doctoró en 2020. Tiene más de 10 años de experiencia laboral. Ha trabajado como gestor operativo en el Banco Santander y en IBM. Ha dirigido equipos de trabajo a nivel nacional en el *Grupo PEA*, y desde 2006 en la multinacional tecnológica *Asea Brown Boveri S. A. (ABB)*. En República Dominicana, trabajó para la multinacional española EULEN. Desde 2009, reside en Ecuador, donde desarrolla proyectos de consultoría estratégica en áreas de comunicación y marketing para instituciones públicas y privadas. EMPRENDEDOR, abrió en 2010 su primer restaurante en Manta, una ciudad costera ecuatoriana, así como un *Café Lounge* y un negocio de comida rápida. En 2011 creó la marca *Paolo Passani D&D*, un negocio online de venta de muebles de mimbre, pionero en Ecuador. En 2014 prestó servicios de asesoría al Gobierno Autónomo Descentralizado de la ciudad de Manta. Desde el año 2016, es CEO de la agencia de comunicación *Vibo Platino*, dedicada a la gestión de cuentas corporativas y el desarrollo de estrategias de branding y planes de comunicación digital. En 2020, participó en la creación del Plan de Desarrollo y Ordenamiento Territorial (PDOT) del Cantón Manta, para el período 2020-2035. Compagina toda esta actividad con la docencia universitaria e imparte la cátedra de comunicación digital en la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí y colabora, además, con universidades españolas. **PABLO VIDAL FERNÁNDEZ**