



Consejo
Social

Universidad de Castilla-La Mancha

Acto de entrega de los premios

Reconocimientos Consejo Social 2025

Universidad de Castilla-La Mancha

XV Convocatoria

Lunes, 11 de mayo de 2026. Paraninfo del Campus de Albacete



PROGRAMA

11:30 h Recepción de premiados, autoridades e invitados.

12:00 h Acto de entrega de los premios correspondientes a la XV Convocatoria de los Reconocimientos del Consejo Social de la UCLM a las siguientes personas y entidades:

Reconocimiento a la Excelencia Universitaria:

- ESTUDIANTES:
- Ciencias de la Salud: D^a Blanca Royo Camacho
 - Ciencias Naturales y Exactas: D^a. Ana María del Hoyo Abad
 - Ciencias Sociales y Jurídicas: D. Alejandro Delgado Izquierdo
 - Educación, Artes y Humanidades: D. David Rubio Luque
 - Ingenierías y Arquitectura: D^a Laura Villa Fernández-Arroyo

INVESTIGACIÓN: D. Pablo Cañizares Cañizares

INNOVACIÓN DOCENTE: D^a María José Sánchez Parra

PERSONAL TÉCNICO, DE GESTIÓN Y DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS: D. José Antonio Aguado Parralejo
D. Fermín Reyes Ruiz

Reconocimiento a la Colaboración Sociedad-Universidad: Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha

Reconocimiento a la Trayectoria Profesional: D^a Elena García Caballero

Premios «Mónico Sánchez» de Reconocimiento al Emprendimiento:

NUEVO PROYECTO INNOVADOR: FastBaby

PROYECTO CONSOLIDADO: Blesol Tech S.L.

Reconocimiento de Honor: D. Andrés Iniesta Luján
D^a. Alba María Redondo Ferrer

13:30 h Clausura

14:00 h Vino español (Hall del Paraninfo)



Dª Blanca Royo Camacho

Biocientífica y actual estudiante del Máster en Biomedicina Experimental de la Universidad de Castilla-La Mancha. Su camino en investigación comenzó con la beca de la Asociación Española contra el Cáncer (AECC) en el grupo Gg Lab; y continuó con una beca de colaboración para la Iniciación a la Investigación en el Departamento de Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica de la UCLM. En ellos se centró en el cáncer y en la inmunología. Hoy, sigue participando en proyectos sobre bioactividad de compuestos naturales procedentes de la planta del guayule, en el grupo Gg Lab, y ahora explora la obesidad. Además, gracias a este acercamiento temprano a la investigación es coautora de un artículo sobre guayulinas en la revista *Industrial Crops and Products*. También fue miembro fundador de la Asociación de Biotecnólogos de Castilla-La Mancha y actualmente es la presidenta de la misma, además de ser monitorea voluntaria en el grupo scout “El Aullido de Raksha” en mis tiempos libres.



Dª Ana María del Hoyo Abad

Estudiante de tercer curso del Grado en Matemáticas, en Bachillerato obtuvo Matrícula de Honor, así como ocho más durante la carrera. Más allá del ámbito universitario, se ha formado en danza clásica desde una edad temprana, obteniendo la acreditación Advanced I de la Royal Academy of Dance y el primer premio en la Primera Fase del Certamen Nacional de Danza de España, en la categoría Superior 2 Amateur. Estas experiencias le han aportado disciplina, constancia y capacidad de trabajo en equipo. Su objetivo es seguir formándose con rigor para desarrollar una sólida preparación y ejercer en el futuro como una profesional competente en el ámbito de las matemáticas.



D. Alejandro Delgado Izquierdo

D. Alejandro Delgado Izquierdo, graduado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas con una nota media de 9,44 acumulando más de 40 matrículas de honor. Actualmente se encuentra cursando el Doble Máster en Estrategia y Marketing y Dirección de Empresas Turísticas. Más allá de su rendimiento académico, su vocación por la investigación y compromiso se han visto refrendado por la concesión de la Beca Colaboración con Departamentos y la Beca Iniciación a la Investigación, lo que le permite dar un paso más en su objetivo de integrarse como profesor en la que considera su casa, la UCLM y, en concreto en la Facultad de Ciencias sociales de Cuenca.



D. David Rubio Luque

D. David Rubio Luque, graduado en Maestro en Educación Infantil por la Facultad de Educación de Cuenca, ha destacado por su excelencia académica con matrícula de honor en el Trabajo Fin de Grado, el premio extraordinario Fin de Estudios y el premio de excelencia para estudiantes de Máster. Desde la representación estudiantil, ha participado activamente en todos los Órganos Colegiados de la UCLM, así como en la CREUP y el CE-G9, de ámbito nacional, dando formación al estudiantado en normativa, gestión multicampus y representación estudiantil. Además, ha sido colaborador del Departamento de Psicología de la UCLM y la UCM, siendo miembro de un proyecto de investigación relacionado con las funciones ejecutivas, creatividad y calidad de vida en la infancia.



Dª Laura Villa Fernández-Arroyo

Laura es investigadora predoctoral FPU, graduada con Matrícula de Honor en Ingeniería Informática y en el Máster de Profesorado. Su excelencia académica ha sido reconocida por múltiples premios, como el Premio Extraordinario de Fin de Carrera o los galardones de NTT Data y CGI al mejor TFG. Actualmente desarrolla su tesis doctoral sobre la proactividad y adaptabilidad de robots sociales para combatir la soledad no deseada en personas mayores. Su investigación le ha llevado a desplegar su robot SHARA en hogares reales, permitiéndole comprobar cómo la tecnología afectiva, proactiva y amigable acompaña a las personas mayores, estableciendo una relación que las ayuda a sentirse menos solas. Complementa esta labor con una intensa divulgación en medios para visibilizar la robótica social y el papel de las mujeres jóvenes en la ciencia, acercando su trabajo a la sociedad castellanomanchega.



D. Pablo Cañizares Cañizares

Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid. Investigador senior en Ingeniería Química y Ambiental con una trayectoria profesional consolidada en la UCLM, donde coordina el grupo TEQUIMA. Tras una primera etapa profesional en la industria, se incorporó en 1989 a la Universidad de Castilla-La Mancha. Su investigación se centra en las tecnologías electroquímicas aplicadas al tratamiento de aguas y suelos contaminados. Es autor de más de 500 publicaciones científicas (índice h: 80) y figura entre el 2 % de investigadores más citados del mundo (clasificación Stanford). Ha participado en numerosos proyectos de investigación y transferencia tecnológica y ha dirigido 24 tesis doctorales. Ha recibido diversos reconocimientos y ha desempeñado relevantes responsabilidades de gestión académica en la UCLM, entre ellas director de departamento de Ingeniería Química y Vicerrector de Profesorado.



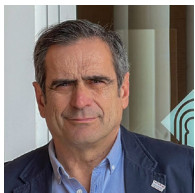
Dª María José Sánchez Parra

Es doctora en Educación Musical y profesora en la UCLM. Investigadora y creadora de proyectos musicales. Cuenta con una sólida trayectoria docente en el ámbito universitario y es autora de materiales didácticos para Educación Infantil y Primaria. Ha colaborado con el Ministerio de Educación y TVE en la creación de contenidos educativos. Participa activamente en congresos y programas de formación docente a nivel nacional e internacional por su destacado impacto y transferencia en redes sociales. Además, es la fundadora del Coro y la Orquesta Sinfónica de la UCLM.



D. José Antonio Aguado Parralejo

José Antonio Aguado Parralejo, diplomado en Magisterio, inició su trayectoria profesional en 1988 en la UCLM, donde ha desarrollado su carrera en gestión administrativa. Fue administrador de la Facultad de Ciencias Químicas y coordinador académico en la implantación de sistemas de gestión académica como SIGMA, ÁGORA y UXXI. Desde 2009 es Director Ejecutivo de la Unidad de Gestión Académica, liderando además el desarrollo de procedimientos de administración electrónica y la coordinación de la aplicación UXXI-AC.



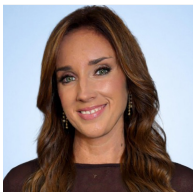
D. Fermín Reyes Ruiz

Ingresa en la Universidad de Castilla-La Mancha en septiembre de 1985, primer curso académico de la UCLM, prestando servicio en la Escuela Politécnica de Albacete. En 1991 se incorpora al Vicerrectorado de Investigación hasta 1995, año en el que se incorpora al Area Económica como director de la UGEC del Campus de Albacete. En 2012 es nombrado Vicegerente del Campus de Albacete hasta 2020, a partir de entonces presta sus servicios en el Vicerrectorado de Política Científica, Gestión de la Investigación. En el ámbito de la representación formó parte, como presidente de la Junta de Personal de Administración y Servicios, de la Mesa de Negociación que redactó la primera Relación de Puestos de Trabajo de la UCLM en 1989. En el ámbito académico es Licenciado en Derecho y ha sido profesor colaborador en el Título Propio “Incluye Inserta” financiado por la Fundación ONCE durante tres ediciones.



Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha

El Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha (PCTCLM) es un espacio concebido para transformar conocimiento en innovación y oportunidades para la sociedad. Impulsado por la Universidad de Castilla-La Mancha y el Gobierno regional, el parque nació con la vocación de conectar el talento científico y académico con el tejido empresarial y productivo, favoreciendo la transferencia de conocimiento y el desarrollo de proyectos con impacto real en la economía y el territorio. Llevamos más de 20 años contribuyendo a mejorar la transferencia.



Dª Elena García Caballero

Elena García Caballero, graduada en Relaciones Laborales, cuenta con una sólida trayectoria profesional en estrategia comercial y operaciones en el sector tecnológico con responsabilidad en EMEA e Iberia. Fue la primera estudiante con implante coclear en estudiar en la Universidad de Castilla-La Mancha, donde también se convirtió en activista por los derechos de los estudiantes con discapacidad. Escritora y divulgadora sobre inclusión, es autora de El silencio se apodera de mí y Yo me apodero del silencio. A través de su podcast “El no silencio de Elena”, impulsa la visibilización de la discapacidad y la igualdad de oportunidades. Su compromiso social ha sido reconocido con diversos galardones, entre ellos el Premio Sociedad Inclusiva 2025 de COCEMFE Nacional en la categoría Mujer e Igualdad.



FastBaby

FastBaby Technologies es una spin-off de la Universidad de Castilla-La Mancha que transfiere al mercado el dispositivo FastBaby: un vehículo de movilidad adaptada de bajo coste, fabricado con impresión 3D, para bebés con discapacidad motora desde los 10 meses. Su misión es convertir una innovación social validada en una solución escalable y accesible, allí donde el mercado tradicional ofrece productos de entre 3.000 y 8.000 euros. Con una tecnología probada, respaldo clínico y dos premios de impacto social, la spin-off busca que ninguna familia tenga que renunciar a la movilidad temprana de su hijo por una barrera económica.



Blesol Tech

Blesol Tech es una empresa de tecnología avanzada reconocida como Empresa de Base Tecnológica, que fabrica materiales metálicos y cerámicos para moldeo por inyección de polvo y fabricación aditiva por sinterización. Sus productos y servicios se adaptan a procesos de producción reales, transformando la investigación en materiales escalables que mejoran la competitividad de los productores, optimizan el rendimiento y abren nuevas aplicaciones industriales. Es el primer productor a gran escala en España de estos materiales, con un equipo liderado por dos mujeres que cuentan con respaldo, tanto industrial como académico, gracias a su trayectoria en la UCLM.



D. Andrés Iniesta Luján

Andrés Iniesta nació el 11 de mayo de 1984 en Fuentealbilla (Albacete) y está considerado uno de los mejores centrocampistas de la historia del fútbol. Su primer contacto con este deporte fue en el primer equipo de benjamines del Albacete Balompié. A continuación, se formó en la cantera del FC Barcelona, donde debutó con el primer equipo en 2002 y destacó por su visión de juego y técnica, ganando numerosos títulos. A nivel internacional, fue una pieza clave en la selección española, con la que conquistó la Eurocopa del 2008 y 2012 así como el Mundial 2010, en el que marcó el gol decisivo. Tras salir del FC Barcelona en 2018, fue futbolista en las ligas japonesa y emiratí antes de anunciar su retirada en 2024. Esta trayectoria ha sido distinguida con la Medalla de Oro de la Real Orden del Mérito Deportivo, la Medalla de Oro de Castilla-La Mancha y el nombramiento como Hijo Adoptivo de Albacete.



Dª. Alba María Redondo Ferrer

Alba Redondo nació el 27 de agosto de 1996 en Albacete, donde comenzó su carrera profesional como futbolista en el club Fundación Albacete Balompié en 2013. En su etapa en el equipo castellanomanchego destacó por su liderazgo y su capacidad goleadora, aptitudes que le llevaron a fichar por el Levante UD, con el que debutó en la Primera División femenina española. Actualmente es una de las delanteras más laureadas del Real Madrid CF y destaca por ser la primera albaceteña en debutar con la selección femenina de fútbol de España, con la que ha competido a nivel internacional y ha formado parte del equipo que ganó el Mundial de 2023, un logro histórico para el fútbol femenino en nuestro país.

