

PREMIO A LA EXCELENCIA EN LA TRAYECTORIA INVESTIGADORA DE LA UEX, 2024

CAMPO HUMANÍSTICO. CATEGORÍA JÓVENES INVESTIGADORES

Raquel Tovar Pulido

Raquel Tovar Pulido es Profesora Titular de Universidad en el Área de Historia del Derecho y de las Instituciones de la Universidad de Extremadura, adscrita al Departamento de Derecho Privado de la Facultad de Derecho, donde tomó posesión de su plaza en diciembre de 2025. Doctora desde 2019 por las Universidades de Extremadura, Córdoba, Huelva y Jaén, obtuvo la calificación de Sobresaliente Cum Laude con Mención Internacional, recibiendo además el Premio Extraordinario de Doctorado y el Premio a la Mejor Tesis Doctoral en Igualdad de Género de la UEX en 2020. Su investigación también ha sido reconocida con el Premio de Investigación en Estudios de Género del Grupo 9 de Universidades (2023) y el Premio “Cronista Alfredo Cazabán” del IEG (2020). Previamente, ya había destacado como la mejor expedientada de su promoción en el Grado en Historia y Patrimonio Histórico (2012–2013).

Su especialización se centra en la evolución histórica de los derechos de las mujeres, especialmente en el ámbito del Derecho Privado: matrimonio, patria potestad, tutela y curatela, adopción, herencia y transmisión patrimonial. Asimismo, ha abordado cuestiones de Derecho Público, incluyendo normativa penal y procesal histórica, así como el acceso femenino al mercado laboral.

Ha realizado estancias de investigación en centros de referencia internacional como el Centro de Humanidades (CHAM) de la Universidad Nova de Lisboa, el Centro Interdisciplinar de Historia, Culturas e Sociedades (CIDEHUS) de la Universidad de Évora y el Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS-CSIC) en Madrid.

Con más de un centenar de contribuciones como autora única, ha difundido su investigación en universidades de Europa y Latinoamérica y participado como ponente en más de cincuenta encuentros científicos internacionales. Su producción académica incluye cinco libros y más de cincuenta publicaciones en obras colectivas y revistas científicas de reconocido prestigio en España, Portugal, México, Argentina, Chile y Polonia.

CAMPO BIOMÉDICO. CATEGORÍA JÓVENES INVESTIGADORES

Jesús Díaz-García

Jesús Díaz-García es Doctor en Ciencias del Deporte por la Universidad de Extremadura (Abril, 2023). Sus trabajos sobre el diseño, implementación, y evaluación de programas de ejercicio físico para la mejora de la salud cognitiva, le han posicionado entre los investigadores más destacados en este tópico de investigación. Esto le ha permitido, por

un lado, trabajar en Universidades de reconocido prestigio internacional, como la *University of Birmingham* (Birmingham, UK) o la *University G' d Annunzio* (Chieti-Pescara, Italia) y, por otro lado, obtener premios nacionales como el Premio SEMED a la Investigación 2024, otorgado por la Sociedad Española de Medicina del Deporte. Actualmente, el Dr. Díaz-García es el IP de un proyecto denominado EMPICATExt, financiado por la Junta de Extremadura a través de los Fondos Europeos, que pretende mejorar la identificación temprana del deterioro cognitivo y optimizar su prevención y tratamiento a través de programas de ejercicio físico que, además, se adapten a la realidad geográfica, económica y social de los mayores de 65 años que viven en poblaciones rurales de la Comunidad Autónoma de Extremadura.

CAMPO SOCIAL Y JURÍDICO. CATEGORÍA JÓVENES INVESTIGADORES

Miguel Ángel Tapia Serrano

Doctor en Ciencias del Deporte con Mención Internacional (Cum Laude) y Profesor Ayudante Doctor en la Universidad de Extremadura. Su formación incluye el Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte, el Grado en Educación Primaria (mención Educación Física) y dos másteres oficiales: el Máster en Promoción de la Salud a través de la Actividad Física (2016) y el Máster en Formación del Profesorado en Educación Secundaria (2017).

Su trayectoria investigadora se ha desarrollado durante más de siete años entre los grupos ACAFYDE (Universidad de Extremadura), reconocido por la Junta de Extremadura, y EFYPAF, grupo de referencia del Gobierno de Aragón. He realizado dos estancias internacionales (Universidad de Lisboa, 3 meses; Universidad de Pau y Pays de l'Adour, 1 mes) y tres estancias nacionales (Universidad de Granada, Universidad Pública de Navarra y Universidad de Zaragoza). Su investigación se centra en la promoción de hábitos saludables, la educación para la salud y la actividad física en población infantil y adolescente. He coordinado dos proyectos regionales (129.000 €) y participado en más de 10 proyectos competitivos (5 autonómicos, 3 nacionales y 2 europeos) con una financiación global de 1.049.495,71 €, además de 4 proyectos con empresas (13.320 €).

Autor de 92 publicaciones, incluyendo 63 artículos JCR (de las cuáles 29 Q1) y 7 aportaciones a libros incluidos en el catálogo de SPI (4 libros y 3 capítulos). Ha participado en más de 32 congresos con 68 comunicaciones, impartido 3 ponencias invitadas, formado parte de 5 comités científicos y 2 organizadores, y colaborado en la Noche de los Investigadores (2019–2024). Entre sus reconocimientos destaca el Premio Extraordinario de Doctorado (2023), el Premio Nacional para Jóvenes Investigadores en Ciencias del Deporte (2023), dos premios DUEX-Investiga (2022, 2023), el Premio XXVI de Investigación (2022) y el 2º Accésit Premios NAOS."

PREMIO A LA EXCELENCIA EN LA TRAYECTORIA: TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UEX, 2025

CAMPO SOCIAL Y JURÍDICO. CATEGORÍA JÓVENES INVESTIGADORES

Rocio Estrella Yuste Tosina

Rocío Yuste Tosina es Profesora Titular en el área de Didáctica y Organización Escolar del Departamento de Ciencias de la Educación, y coordinadora del grupo de investigación Educación transformadora para una sociedad global y digital (EdutransformaT). Su trayectoria académica y científica se centra en el estudio y la mejora de los procesos educativos en contextos presenciales, digitales y socioeducativos, aportando una visión innovadora y orientada a la transformación social.

Sus principales líneas de investigación incluyen el desarrollo de competencias y metodologías activas, la innovación educativa, el impacto del desarrollo digital en la sociedad global, la educación virtual y la integración de tecnologías emergentes como la inteligencia artificial y la robótica educativa. También destaca su trabajo sobre la realidad socioeducativa de la infancia, adolescencia y juventud, así como la formación inicial y continua del profesorado.

A lo largo de su trayectoria, ha participado en numerosos proyectos de investigación europeos, nacionales y regionales, generando resultados aplicados y de transferencia de conocimiento. Entre sus aportaciones más significativas se encuentran el desarrollo del videojuego educativo Planet Kmandula y la creación del cuestionario CECCE para la evaluación de competencias clave para la empleabilidad, actualmente utilizado en entornos empresariales.

Ha intervenido en 24 contratos y proyectos de I+D+i no competitivos con administraciones públicas y entidades privadas, logrando una captación de fondos superior a 200.000 euros. De esta actividad derivan informes estratégicos para el diseño de políticas públicas en áreas como brecha digital de género, participación juvenil, ciudadanía global, salud mental y bienestar psicológico en diferentes colectivos, especialmente en el ámbito universitario, sanitario y de intervención con jóvenes.