

### III Encuentros de Jóvenes Investigadores

Apellidos	Nombre	Programa de Doctorado o Máster	Título del poster
Acevedo Soto	Cindy Lorena	Doctorado en Física	Estudio de la respuesta óptica de sistemas complejos excitados
Antón de la Iglesia	Cristina	Doctorado en Economía de la Empresa	Experiencia gastronómica del turista y compras cruzadas: Efecto del rito, la autenticidad y el valor percibido en eventos culinarios
Arranz Iedo	Mónica	Doctorado en Investigación Biomédica	Reanálisis de familias con sospecha de cáncer hereditario, pero resultado no informativo, mediante un panel multigénico
Apuri	Samuel	Doctorado en Ciencia e Ingeniería Agroalimentaria y de Biosistemas	CIRAWA project in West Africa: Providing agroecological solutions for resilient agriculture through agro-residue valorisation and quality seed production.
Arribas Rodríguez	Elisa	Doctorado en Investigación Biomédica	Estudio de las células del sistema inmune y la microbiota en la mucosa intestinal en el contexto de la enfermedad inflamatoria intestinal
Azuara Mora	Marie	Doctorado en Enología, Viticultura y Sostenibilidad	Efectos de los tratamientos previos al envero con 1-Naftalenoacético (ANA) en la fecha de cosecha y la calidad de la uva verdejo
Brío Fernández	Paula del	Doctorado en Español: Lingüística, Literatura y Comunicación	Retórica, Literatura y Música: las operaciones del discurso y las figuras retórico-literarias en la obra musical desde el siglo XVII hasta el XX
Cadena Silva	Javier Patricio	Doctorado en Economía	Efectos de los Shocks Petroleros en la Volatilidad de los Índices Bursátiles de los Países del G7
Calvo Conde	Tábata	Máster de Investigación en Administración y Economía de la Empresa	ESG y el coste de capital implícito de la empresa
Carpintero Gómez	Mercedes	Doctorado en Investigación Transdisciplinar en Educación	Las creencias limitantes del alumnado de educación primaria en contextos de resolución de problemas
Castro Ferro	Nataly Alejandra Manuela Valentina	Doctorado en Ingeniería y Termodinámica de Fluidos	Absorción de NO producido durante la combustión de hidrógeno
Díaz Chavarría	Henry	Doctorado en Investigación Transdisciplinar en Educación	Percepción de progreso y motivación apoyada por tecnología en doctorados a tiempo parcial
Domínguez García	Ivelise	Doctorado en Economía de la Empresa	Gobierno corporativo: el riesgo y su gestión desde el consejo de administración

### III Encuentros de Jóvenes Investigadores

<b>Elsaei</b>	Ahmed	Doctorado en Arquitectura	Interaction and parameterization of thermal, energy, and comfort variables in facade walls based on applicable international and european regulations
<b>Escalera Fernández</b>	Isabel	Doctorado en Europa y el Mundo Atlántico: Poder, Cultura y Sociedad	Un viaje a través del joyero de las hijas de los Reyes Católicos
<b>Espina de la Cruz</b>	Estefanía	Doctorado en Investigación Transdisciplinar en Educación	Conocimiento de la discalculia del profesorado de Educación Infantil y Primaria. Estudio comparativo entre Castilla y León y Lisboa
<b>Esteban Amo</b>	María Jesús	Doctorado en Investigación Biomédica	Edición génica: Modificando el ADN para entender enfermedades humanas
<b>Esteban Moreno</b>	Sofía	Doctorado en Español: Lingüística, Literatura y Comunicación	Experiencia mística: el diálogo simbólico entre la Edad Media y el surrealismo
<b>Fadón Alberca</b>	Andrea	Doctorado en Ciencia e Ingeniería Agroalimentaria y de Biosistemas	Optimización del cultivo agrícola: buscando sinergias entre métodos de estimulación y la polinización
<b>Fiz López</b>	Aida	Doctorado en Investigación Biomédica	Efectos de la dieta sin gluten en el sistema inmune de pacientes celíacos
<b>García Martín</b>	Sandra	Doctorado en Investigación en Ciencias de la Salud	Hábitos de vida saludable y promoción del bienestar integral en adultos mayores con y sin deterioro cognitivo
<b>Gómez Balcácer</b>	Lucia	Doctorado en Economía	Una mirada hacia los factores determinantes de la felicidad y la salud de la población: un análisis econométrico
<b>González de Castro</b>	Carolina	Doctorado en Investigación Biomédica	Búsqueda de biomarcadores inmunológicos en sangre con utilidad en la práctica clínica para pacientes con cáncer de vejiga, hígado y pancreatitis
<b>Guerra Diez</b>	Diego	Doctorado en Arquitectura	Proyecto EsVEN: ventilación inteligente para una calidad del aire interior saludable en las viviendas españolas.
<b>Herrero García</b>	Diego	Doctorado en Europa y el Mundo Atlántico: Poder, Cultura y Sociedad	Diplomacia interreligiosa y diplomacia contrarreformista en la Europa confesionalizada: el factor religioso en las relaciones entre la Casa de Austria y la Casa de Estuardo (1604-1648)
<b>Hierro González</b>	Alejandro del	Doctorado en Investigación Biomédica	Identificación de biomarcadores no invasivos para un manejo personalizado del cáncer colorrectal

### III Encuentros de Jóvenes Investigadores

<b>Jiménez Arranz</b>	Ainhoa	Doctorado en Español: Lingüística, Literatura y Comunicación	Nuevas estrategias de comunicación política en Asia: la cultura para construir una imagen internacional positiva
<b>Laguna Humayor</b>	Javier	Doctorado en Química, Química de Síntesis, Catálisis y Materiales Avanzados	Diseño y fabricación de membranas de matriz mixta (MMMs) para la separación eficiente de Co2
<b>Largo Barrientos</b>	Antonio	Máster de Nanociencia y Nanotecnología Molecular	Micropolymers for macroproblems
<b>Lizalde Arroyo</b>	Félix	Doctorado en Física	Polymeric solutions for energy problems
<b>Llinares</b>	Inés	Doctorado en Investigación Biomédica	Rastreado el ADN para combatir el cáncer
<b>Llorente Pérez</b>	Mónica	Máster de Química Sintética Industrial	Síntesis enantioselectiva de nuevos derivados combinados de pirazolona y ácido barbitúrico con interés terapéutico
<b>Lobato Herrero</b>	Miriam	Doctorado en Investigación Transdisciplinar en Educación	Co-creando en territorios rurales amables con y para las personas mayores: propuesta de diseño de una estrategia metodológica como respuesta al reto demografico desde la educación y el emprendimiento social
<b>López Vázquez</b>	Sara	Doctorado en Investigación Biomédica	Estudio del calcio en los procesos neurodegenerativos
<b>Macías Panedas</b>	Mónica	Doctorado en Investigación Biomédica	Posible efecto neuroprotector de compuestos de origen natural
<b>Martín Pinillos</b>	Antonio Joaquín	Máster de Nanociencia y Nanotecnología Molecular	Polímeros de impresión molecular basados en chitosan para la detección de compuestos presentes en el vino
<b>Mato Domínguez</b>	Sergio	Doctorado en Química	Rotational Spectroscopy: Applications in Drug Characterization and Astrochemistry
<b>Matute Feria</b>	Kevin Ignacio	Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental	Mejora de la digestión anaerobia de residuos orgánicos a través de codigestión
<b>Migúelez-Caballero</b>	David	Doctorado en Física	Evolución y scattering de solitones topológicos excitados
<b>Miranda</b>	Matias	Doctorado en Química	Simulación de reacciones químicas de interés atmosférico

### III Encuentros de Jóvenes Investigadores

<b>Molinero Alario</b>	María	Máster de Química Sintética Industrial	Cicloadiciones de alto orden de heptafulvenos y azaheptafulvenos con iluros de azufre: una nueva herramienta para la preparación de estructuras policíclicas quirales
<b>Molinero González</b>	Paula	Doctorado en Investigación Transdisciplinar en Educación	El rechazo entre iguales en Educación Infantil: caracterización y programa socioemocional para su prevención y reducción
<b>Moreno Prado</b>	Damián	Doctorado en Español: Lingüística, Literatura y Comunicación	Divulgación científica en la Universidad de Valladolid: análisis de situación y propuesta de mejora
<b>Nájera Morales</b>	Patricia	Doctorado en Ingeniería Industrial	Técnicas espectroscópicas para la evaluación de la calidad de la leche
<b>Navarro Obregon</b>	Sergio	Doctorado en Física	Impacto de la estructura interna en la dinámica de solitones
<b>Pérez González</b>	Clara	Doctorado en Física	Aptatensores en leche: espectroscopia de impedancias
<b>Perez Mazzali</b>	Marina	Doctorado en Investigación Biomédica	Desentrañando los cambios inmunológicos que subyacen al Long COVID
<b>Pérez San José</b>	Diana	Doctorado en Investigación en Ciencias de la Salud	¿Sería posible un mundo sin pandemias virales? Nuevos avances en el desarrollo de un fármaco antiviral contra los virus de la gripe
<b>Pigazo Estalayo</b>	Alba	Máster de Química Sintética Industrial	Nuevas aplicaciones de la catálisis mediante iluros de azufre quirales. Estudio de la cicloadición de alto orden con derivados de tropona.
<b>Reyes Rodríguez</b>	Iván	Doctorado en Física	Raman spectroscopy sensor for gas detection: implications for planetary exploration and industry
<b>Ruiz Bohorquez</b>	Liz Karen	Doctorado en Investigación Transdisciplinar en Educación	Estudio de caso: estrategia ecopedagógica para el manejo integral de residuos y sostenibilidad dirigida a estudiantes en Valladolid, España
<b>Ruiz Guirola</b>	Marianela	Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental	Mejorar la biodegradabilidad de lodos de depuradora mediante Hidrolisis Térmica
<b>Sanchez Molpeceres</b>	Rodrigo	Doctorado en Química, Química de Síntesis, Catálisis y Materiales Avanzados	Estudio de la reacción enantioselectiva Aza-Henry y su aplicación en química de flujo
<b>Sanz Herranz</b>	Héctor	Doctorado en Investigación Transdisciplinar en Educación	Trayectorias de aprendizaje para desarrollar el pensamiento en un entorno online

### III Encuentros de Jóvenes Investigadores

<b>Sotelo Rodríguez</b>	María	Doctorado en Español: Lingüística, Literatura y Comunicación	Intersecciones creativas: el arte y la palabra en el siglo XXI
<b>Viñas Hernández</b>	Mónica	Doctorado en Investigación Transdisciplinar en Educación	Educación Sexual en Adolescentes de Castilla y León. Situación actual y programa de Educación para la Salud destinado a familias