

ORGANIZAN:













PATROCINAN:

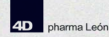












o VIII Jornadas



PRESIDENCIA

MARÍA LUZ RODRÍGUEZ MÉNDEZ Y CRISTINA GARCÍA CABEZÓN Universidad de Valladolid

COMITÉ ORGANIZADOR LOCAL - ULE

ANA ISABEL FERNÁNDEZ ABIA · Universidad de León
MARÍA ÁNGELES CASTRO SASTRE · Universidad de León
CARMEN MARÍN VIEIRA · Universidad de León

COMITÉ CIENTÍFICO

CRISTINA ALONSO TRISTÁN · Universidad de Burgos
MARÍA ÁNGELES CASTRO SASTRE · Universidad de León
ANA ISABEL FERNÁNDEZ ABIA · Universidad de León
CRISTINA GARCÍA CABEZÓN · Universidad de Valladolid
Mª REBECA GARCÍA GONZÁLEZ · Universidad de Burgos
LUZ KARIME HERNÁNDEZ GEGÉN · Universidad de Pamplona. COL
MARÍA PAZ HERRÁEZ ORTEGA · Universidad de León
NORA LUCÍA LLADSER · Univ. Nac. de la Patagonia San Juan Bosco. ARG
CARMEN MARÍN VIEIRA · Universidad de León
MARÍA LUZ RODRÍGUEZ MÉNDEZ · Universidad de Valladolid
MARÍA TERESA SANTOS MARTÍN · Universidad de Salamanca
Mª JESÚS SANTOS SÁNCHEZ · Universidad de Salamanca
MARÍA MARTÍNEZ VALLADARES · CSIC-Universidad de León

PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

Las cuatro Universidades públicas de Castilla y León (U. Valladolid, U. Salamanca, U. León y U. Burgos) organizan la VIII edición de las Jornadas de Investigadoras, cuyo objetivo es dar visibilidad a la participación de la mujer en el ámbito de la investigación. Además, sirven de foro de encuentro e intercambio de experiencias entre investigadoras y profesionales que desarrollan su actividad en las diferentes áreas STEM.

Una de las novedades de esta edición es que se extiende la participación a las **investigadoras de universidades iberoamericanas**, favoreciendo el intercambio cultural y el posible desarrollo de proyectos conjuntos de ámbito internacional.

Las Jornadas se desarrollarán en 4 sesiones de mañana y tarde. En cada sesión, dos investigadoras senior de reconocido prestigio (por invitación del Comité Organizador y Científico) darán una visión general de sus trabajos y proyectos; y posteriormente jóvenes investigadoras presentarán sus comunicaciones.

LUGAR

Las jornadas tienen un formato mixto.

Presencial: Universidad de León. Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial. Campus de Vegazana, s/n. 24071 — León.

OnLine: La actividad se transmitirá por streaming a través del canal Yotube del evento.

DINÁMICA DE LAS SESIONES

Las Jornadas tendrán lugar en sesiones de mañana y tarde. En primer lugar, investigadoras de prestigio procedentes de cada una de las sedes organizadoras darán una visión general de sus trabajos y proyectos de investigación en ponencias de 30 minutos y posterior debate durante 15 minutos. Después, investigadoras post doctorales, que estén cursando estudios de Doctorado o desarrollando trabajos de Fin de Máster o Fin de Grado, presentarán comunicaciones orales de 15 minutos y comunicaciones póster. Además, se retransmitirán las comunicaciones flash de las investigadoras iberoamericanas.

ASISTENCIA Y CRÉDITOS

Se entregará diploma acreditativo a quienes presenten su trabajo y también a los asistentes. Existe posibilidad de reconocimiento de créditos para los estudiantes de Grado y Máster (consultar con el Comité Local de cada universidad). Para los estudiantes de doctorado será reconocido como actividad transversal, según la normativa de cada universidad.

INAUGURACIÓN

9:30 h.

- D. Carlos Polanco. Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de León.
- D. José Miguel Mateos Roco. Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca.
- D. Óscar Martínez Sacristán. Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia de la Universidad de Valladolid.

Dña. Verónica Calderón Carpintero. Vicerrectora de Estudiantes de la Universidad de Burgos.

D. Joaquín Barreiro García. Director de la Escuela de Ingeniería Industrial Informática y Aeroespacial de la Universidad de León.

Dña. Cristina García Cabezón. Presidenta del Comité Científico y Organizador de las Jornadas de Investigadoras de Castilla y León. Universidad de Valladolid.

Dña. Ana Isabel Fernández Abia. Comité Organizador de León de las Jornadas de Investigadoras de Castilla y León. Universidad de León.

SESIÓN 1/A

10:00 h. PONENCIA SENIOR. Dña. Ángela Pérez. VP Life Science at Health in Code. *De científica a empresaria.* Algunas claves para no morir en el intento.

10:45 h. PONENCIA SENIOR. Dra. Dña. Cristina Valdiosera. Laboratorio de Evolución Humana. Dpto. de Historia, Geografía y Comunicación. Universidad de Burgos. *Huellas arqueogenómicas del hombre moderno durante la prehistoria*.

11:30 h. Descanso (Café) - Retrasmisión Comunicaciones Flash

Asmae Boubkari. Universidad de Valladolid. Banco de ensayos para caracterización completa de paneles de enfriamiento evaporativo.

Marcela Flórez Romero. Universidad Simón Bolívar. Colombia. Cálculo de la tasa de interés en anualidades vencidas considerando el método de la secante.

Luz Karime Hernández Gegen. Universidad de Pamplona. Colombia. Equipos para corte de materiales blandos y aporte de polímeros.

lasmin da Silva Ferreira. Instituto Politécnico de Bragança. Portugal. Estrategias para obtener productos cárnicos más saludables: Uso de oleogeles en hamburguesas de carne de cabra.

María José Vargas Pérez. Universidad de Pamplona. Colombia. La simulación de fabricación aditiva de metales asistida por computadora como potenciador de los actuales procesos.

SESIÓN 1/B

0

COMUNICACIONES ORALES

12:00 h. Celia de la Puente Ramos. Universidad de León. Captura de CO2 para la producción de CH4 en sistemas MES: influencia de la geometría del electrodo en el desarrollo del biofilm electroactivo.

12:15 h. Lucía Gómez Limia. Universidad de León. *Resistencia a antibióticos en cepas de Escherichia coli de origen cárnico.*

12:30 h. Sofía Peláez Peláez. Universidad de León. Estudio de viabilidad de un sistema de cogeneración renovable y de cero emisiones para aplicaciones en zonas aisladas basado en sistemas fotovoltaicos, pilas de combustible e hidrógeno.

12:45 h. Lorena Casado Martín. Universidad de Burgos. Seguimiento de SARS-CoV-2 desde Octubre de 2020 a Octubre de 2021 a partir de muestras de agua residual.

13:00 h. . Elena Garrachón Gómez. Universidad de Burgos. *Estimación de la radiación fotosintéticamente activa interceptada (IPAR) para cereales en Castilla y León.*

13:15 h. Celia Nieto Jiménez. Universidad de León. *Nanopartículas de polidopamina transportadoras de ácido micofenólico para modular la respuesta inmunitaria innata en trasplante.*

13:30 h. Julia Muñoz Guarinos. Universidad de Burgos. *Ontogenia de las secciones transversales del fémur: ¿crecen igual todas las partes del hueso?.*

13:45 h. Aroa Costa Feito. Universidad de León. *La personalidad de los consumidores como factor de impacto en la emoción y atención de spots publicitarios.*

14:00 h. María Isabel San Martín Bécares. Universidad de León. *Identificación de marcadores microbianos para la detección precoz del cáncer de colon.*

14:00 h. COMIDA. Cafetería Central de la Universidad.

16:00 h. Taller Comunicación Efectiva (AULA 2)

16:00 h. Taller Coaching Vocacional (AULA 208)

SESIÓN 2/A

17:00 h. PONENCIA SENIOR. Dra. Dña. Ana Carvajal Urueña. Universidad de León. *El concepto "One Health": una mirada veterinaria a los coronavirus humanos y animales, su origen y transmisión. Dpto. de Sanidad Animal.*

COMUNICACIONES ORALES

17:45 h. Cristina Sáez Blázquez. Universidad de León. *Avances en el aprovechamiento de recursos geotérmicos someros.*

18:00 h. Marta Fernández Viejo. Universidad de Burgos. Estudio de la estimación de la edad y momento de muerte de los individuos perinatales a partir de una muestra de origen arqueológico.

SESIÓN POSTER 1

18:15 h. Presencial · Evaluación por el comité de expertos / Retrasmisión Videos explicativos

Laura Álvarez Fernández. Universidad de León. Papel del transportador de membrana ABCG2 en el transporte in vitro de nitroxinil.

Sofia Blanco Moreno. Universidad de León. Experiencias turísticas memorables basadas en Instagram y analizadas mediante técnicas de Inteligencia Artificial.

Esther Blanco Paniagua. Universidad de León. Efecto de la coadministración de lactonas macrocíclicas sobre la secreción a leche de los metabolitos del antiparasitario albendazol en oveja.

Andrea Crespo Barreiro. Universidad de León. Evaluación de la toxicidad del biochar para su aplicación agronómica. Ana Patricia Fanjul Alemany. Universidad de León. LEADER & inequality in rural areas of Spain.

Camino González Machado. Universidad de León. Efecto del ácido peracético, el hipoclorito sódico y el cloruro de benzalconio sobre los biofilms de Salmonella Typhimurium.

Lorena López Ferreras. Universidad de León. Specific inactivation of the DNp73-isoform accelerates neural differentiation in a novel mouse embryonic stem cell line.

Alicia Millán García. Universidad de León. Interacción del lumicromo con el transportador de membrana ABCG2/B-CRP

Noemí Ortiz Liébana. Universidad de León. Evaluación agronómica de un fertilizante orgánico mezclado con una formulación de Bacillus.

Sarah Panera Martínez*. Universidad de León. Prevalencia y fenotipos de resistencia a antibióticos de Salmonella enterica presente en carne de ave y preparados cárnicos de ave.

María Plaza Carmona. Universidad de León. Análisis del sueño en el personal de enfermería en el servicio de urgencias.

Virginia Riego del Castillo*. Universidad de León. Visión por computador para la automatización de procesos.

Cristina Rodríguez Melcón*. Universidad de León. Efecto de dosis bajas de biocidas sobre la hidrofobicidad de la superficie celular de bacterias patógenas de origen alimentario.

Lucía Simón Vicente. Universidad de Burgos. Validación de acelerómetros para medir el gasto energético y establecimiento de puntos de corte según actividad física en la enfermedad de Huntington.

Sara Turiel Santos*. Universidad de León. Impacto de los incendios forestales en la capacidad potencial de provisión de servicios ecosistémicos: el aprovechamiento micológico en pinares propensos al fuego.

* Retransmisión de vídeo explicativo del póster

SESIÓN 2/B

COMUNICACIONES ORALES

18:45 h. Carla Collazo Riobo. Universidad de Burgos. *Balance energético y su influencia en los síntomas motores y no motores en la enfermedad de Huntington. Estudio Piloto BEHD-EM.*

19:00 h. Marta Martínez Alonso. Universidad de Burgos. The role of cyclometallation in the ancillary ligand of benzimidazole-based Ir(III) half-sandwich complexes as anticancer agents.

19:15 h. Fabiola Olmo Alonso. Universidad de Burgos. *Cuantificación de medicamentos mediante espectroelectroquímica de absorción en el UV-Vis.*

19:30 h. Laura Alonso Martínez. Universidad de Burgos. *Validación en inglés de una Escala Corta Diseñada para Detectar Actitudes Negativas hacia Personas Trans (EANT).*

pág. 5



SESIÓN 3/A

9:30 h. PONENCIA SENIOR. Dra. Dña. Ana Tejero González. Dpto. Ingeniería Energética y Fluidomecánica. Grupo de Termotecnia Universidad de Valladolid. *Alternativas de climatización eficientes para reducir el consumo de energía en edificios*.

10:15 h. PONENCIA SENIOR. Dra. Dña. Mª Carmen Márquez Moreno. Área de Ingeniería Química. Universidad de Salamanca. *Alternativa a la gestión actual de la fracción biodegradable de los residuos urbanos.*

11:00 h. Descanso (Café) - Retrasmisión Comunicaciones Flash

Sandra Milena Locarno Guerra. Universidad de Pamplona. Colombia. *Aproximación sistémica al reciclaje de residuos de poliestireno expandido para la industria mueblera.*

Lourdes Perea Muñoz. Universidad Austral. Buenos Aires. Argentina. Impulsando la adopción de Industria 4.0 en empresas argentinas: desarrollo metodológico con foco en pymes y resultados de su implementación a nivel nacional. Johanna Yasmin Sandoval Menjivar. Universidad de Valladolid. Un estudio de la adsorción de Hidrógeno sobre agregados de Paladio soportados en una lámina de Grafdiino.

SESIÓN 3/B

COMUNICACIONES ORALES

11:30 h. Esther Del Amo Mateos. Universidad de Valladolid. *Biorrefinería de pulpa de remolacha azucarera: obtención integrada de pectooligosacáridos y biobutanol.*

11:45 h. Noelia Arteaga Ramos. Universidad de Salamanca. *Análisis translacional de factores transcripcionales implicados en el desarrollo vegetal y la respuesta a estreses abióticos.*

12:00 h. Lorena Díaz Ajenjo. Universidad de Salamanca. *Identificación mediante exoma completo de variantes genéticas en GALE como causa de trombocitopenia sindrómica y caracterización de su mecanismo etiopatogénico.*

12:15 h. Laura Fernández Peña. Universidad de Valladolid. *Síntesis de heterociclos mediante el empleo de vinilsilla alcoholes como intermedios.*

12:30 h. Estefanía German. Universidad de Valladolid. *Materiales laminares de carbono dopados con metales de transición: propiedades estructurales, electrónicas y aplicaciones energéticas.*

12:45 h. Nerea Gestoso Uzal. Universidad de Salamanca. Alteración molecular de la autofagia en cáncer de cabeza y cuello.

13:00 h. Beatriz Gómez Vicente. Universidad de Valladolid. *El realce post contraste de la placa de ateroma intracraneal predice el riesgo de futuros ictus en pacientes con aterosclerosis intracraneal.*

13:15 h. Isabel Manrique Gil. Universidad de Salamanca. Regulación del estrés por hipoxia en plantas mediante la señalización del óxido nítrico (NO).

13:30 h. Andrea Novo Diez. Universidad de Valladolid. Efecto a largo plazo y en condiciones ambientales controladas del tratamiento con pulsación térmica en pacientes con ojo seco.

13:45 h. Paloma Martín-Bejarano Soto. Universidad de Salamanca. *Identificación de nuevas mutaciones patogénicas en BRCA1 mediante ensayos de recombinación homóloga.*

14:00 h. COMIDA. Cafetería Central de la Universidad.

16:00 h. Taller Comunicación Efectiva (AULA 2)

16:00 h. Taller Coaching Vocacional (AULA 208)

SESIÓN 4/A

17:00 h. PONENCIA SENIOR. Dra. Dña. Nury Audrey Nieto Garzón. Departamento de Mecánica, Mecatrónica e Industrial. Universidad de Pamplona. Colombia. *Modelo de tasa de liberación de calor de mezclas de aceite de soya y diésel en un motor de ignición por compresión.*

COMUNICACIONES ORALES

17:45 h. Clara Pérez González. Universidad de Valladolid. *Sensores interdigitados impedimetricos para el análisis de productos lácteos.*

18:00 h. Fátima Pollo Rodríguez/Inmaculada Sánchez Vicente. Universidad de Salamanca. El ambiente materno regula la germinación de semillas en Arabidopsis/ El óxido nítrico: un gasotransmisor capaz de regular la germinación de las semillas frente al cambio climático.

SESIÓN POSTER 2

18:15 h. Presencial · Evaluación por el comité de expertos / Retrasmisión Comunicaciones Flash

Nara Bueno Ramos*. Universidad de Salamanca. Efecto del déficit hídrico moderado en el metabolismo primario de

la hoja bandera y la raíz de plantas de trigo cultivadas en CO2 y temperatura elevados.

Elena Caldero Escudero. Universidad de Valladolid. Descripción de tres cepas mutantes en el gen sel-12 de Caenor-habditis elegans (enfermedad de Alzheimer).

Marina Fernández Delgado. Universidad de Valladolid. Recuperación de fósforo a partir de residuos orgánicos para su valorización agronómica. Evaluación económica y ambiental.

Cristina Fernández Sánchez*. Universidad de Valladolid. *Generación de películas nanoestructuradas con ftalocianinas de gadolinio y nanohilos de plata mediante Langmuir-Blodgett.*

Judit García Ferrero*. Universidad de Salamanca. Energía termosolar eficiente y rentable en diferentes zonas climáticas: Discos parabólicos híbridos.

Lara Garriel Muñoz. Universidad de Valladolid. Estudio de ligandos tris (piridilo).

Sara Gómez Jiménez. Universidad de Salamanca. Relación entre las células madre de la raíz y el óxido nítrico (NO).

Paula González Andrés. Universidad de Valladolid. Síntesis de un compuesto bioactivo a través de la ciclación silil-Prins.

Ana Isabel González Hernández*. Universidad de Salamanca. Estudio de la distribución del nitrógeno en plantas de trigo (Triticum aestivum L.) crecidas con dos niveles de nitrato en condiciones de CO2 y temperatura elevados.

Sahar Mahnaee. Universidad de Valladolid. Computer simulations of the separation of gas mixtures through novel nanoporous boron graphdyine membranes.

Beatriz Martín Gómez. Universidad de Valladolid. Determinación de aminoácidos en polen de abeja mediante cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas.

María Martín Vega*. Universidad de Valladolid. Sobre el problema de Dulac de finitud de ciclos límite en R3 para perturbaciones de centros lineales no degenerados.

Capilla Mata Pérez. Universidad de Salamanca. Los ácidos grasos nitrados como nuevos componentes de la señalización por óxido nítrico en plantas.

Lidia Peña Diego. Universidad de Valladolid. *Alteraciones neuropsicológicas en pacientes con COVID persistente:* Proyecto SyNChronic.

Carla Pérez Sánchez. Universidad de Valladolid. Síntesis de ciclopropilsilil alcoholes para su empleo en la obtención de heterociclos.

Silvia Romero Sanz. Universidad de Valladolid. Estudio fisiopatológico de la cepa XT7 de C.elegans (enfermedad de Batten).

Laura Salahange González. Universidad de Valladolid. Estudio de estabilidad de tabletas de Policosanol-10mg con revestimiento acuoso.

Mónica Salamanca Verdugo. Universidad de Valladolid. Evaluación del riesgo ecológico y eliminación de contaminantes emergentes en aquas residuales urbanas mediante membrana de ósmosis directa.

Cylia Salima Oulebsir. Universidad de Salamanca. Nitric oxide and pollen development under climate change.

Cinthia Sánchez Rabadán*. Universidad de Valladolid. Estudio de la síntesis de heterociclos a partir de la ciclación silil—Prins de ciclopropilalisilil alcoholes.

SESIÓN 4/B

COMUNICACIONES ORALES

18:45 h. Virginia Casado del Castillo. Universidad de Salamanca. Fusarium oxysporum induce la expresión del gen que codifica la proteína específica de tejido 6 (ST6) implicada en el desarrollo de los sistemas radicular y vascular.

19:00 h. Yisel Pérez-Milian. Universidad de Valladolid. *Diseño del sistema de seguridad de un densímetro de tubo vibrante para la medida de la densidad de mezclas CO2 y aminas.*

19:15 h. Amanda Steber. Universidad de Valladolid. Investigating the Interstellar Complexity through Discharge Experiments and Spectroscopy.

19:30 h. Isabel Torres Quezada. Universidad de Salamanca. ¿Quién dijo qué?: Señalización hormonal y metabolismo secundario en la interacción planta-patógeno.

19:45 h. Irene Alcoceba Herrero. Universidad de Valladolid. Evaluación de la fiabilidad de medida de un wearable comercial para la monitorización multimodal no invasiva de pacientes hospitalizados por COVID-19.

CLAUSURA

20:00 h.

Entrega de Premio y Accésit a la mejor Ponencia Oral.

Entrega de Premio y Accésit al mejor Poster.

Entrega de Premio y Accésit a la mejor comunicación Flash.

https://eventos.uva.es/78061/detail/viii-jornadas-de-investigadoras-de-castilla-y-leon

^{*} Retransmisión de vídeo explicativo del póster