



ORGANIZAN

MARÍA LUZ RODRÍGUEZ MÉNDEZ Y CRISTINA GARCÍA CABEZÓN

Grupo de nanosensores de la UVA
(UVaSens)

COMITÉ CIENTÍFICO

CRISTINA ALONSO TRISTÁN

Dpto. Ingeniería Electromecánica de la UBU

MARÍA ANGELES CASTRO SASTRE

Grupo TAFI de la ULE

ANA ISABEL FERNÁNDEZ ABIA

Grupo TAFI de la ULE

CARMEN MARÍN VIEIRA

Grupo MODCELL de la ULE. UIC 197

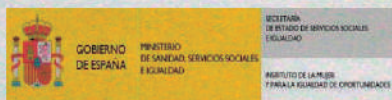
MARÍA ISABEL ASENSIO SEVILLA

Grupo SINUMCC de la USAL

MARÍA TERESA SANTOS MARTÍN

Dpto. Estadística de la USAL

COLABORAN



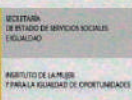
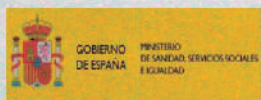
JORNADAS DE INVESTIGADORAS DE CASTILLA Y LEÓN

LA AVENTURA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



VI Jornadas

11 y 12
noviembre



Universidad de Valladolid



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA
CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



universidad
de León

PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS

Las cuatro Universidades públicas de Castilla y León, UVa, UBU, USAL y ULE, organizan un ciclo conferencias y ponencias impartidas por investigadoras y tecnólogas de las Universidades públicas de Castilla y León en las que se abordarán temáticas variadas encuadradas en el ámbito de la Ciencia y la Tecnología. Pretendemos con estas conferencias dar visibilidad y apoyar el trabajo de las mujeres científicas de nuestra comunidad. Las Jornadas constarán de sesiones de mañana y tarde a cargo de investigadoras de prestigio y jóvenes científicas.

LUGAR

La actividad se realizará de forma presencial en cada una de las cuatro Sedes Universitarias y se transmitirá por streaming

Presentación de ponencias de jóvenes investigadoras

El plazo de solicitud para presentar trabajos será del 19 de octubre al 6 de noviembre de 2020, a través de la página de eventos de la UVa. Se entregará diploma acreditativo de presentación de trabajos. Las Escuelas de Doctorado de las cuatro Universidades públicas de Castilla y León, reconocerán esta actividad como actividad transversal.

ASISTENCIA Y CRÉDITOS

Tanto las alumnas que presentan sus trabajos como aquellas otras que solo quieran asistir a las Jornadas deberán realizar una inscripción a través de la página de eventos marcando la opción correspondiente, entre el 19 de octubre y el 9 de noviembre de 2020 (hasta completar aforo, por orden de inscripción). Se entregará diploma acreditativo de la asistencia. Las Universidades participantes están realizando las gestiones oportunas para el reconocimiento de 0.5 créditos previa entrega de informe tipo encuesta a través de la página web. Consultar con el Comité Técnico de cada Universidad.

11
NOV

INAUGURACIÓN

9.30-10.00h. Contaremos con la presencia de la Sra. Consejera de Educación de la Junta de Castilla y León, Dña. María del Rocío Lucas Navas.

SESIÓN 1. PONENCIAS INVESTIGADORAS

10.00-10.45h. Conocer la presencia de mujeres que hacen historia y que investigan historia. D.ª María Montserrat León Guerrero. Directora del Museo Casa Colón. Universidad de Valladolid.

10.45-11.30h. Valorización de subproductos y residuos lignocelulósicos para la obtención de compuestos bioactivos y bio-portadores de energía. D.ª María Teresa García Cubero. Dpto. Ingeniería Química. Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Valladolid.

SESIÓN 2. PONENCIAS ESTUDIANTES DE POSTGRADO

Por determinar.

SESIÓN 3. PONENCIAS INVESTIGADORAS

16.30-17.15h. Robótica, ciber y seguridad. D.ª Camino Fernández Llamas. Dpto. Ingenierías Mecánica, Informática y Aeroespacial. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Escuela de Ingeniería Industrial, Informática y Aeroespacial. Universidad de León.

17.15-18.00h. Lo que nos cuentan los granitos de cuarzo. D.ª Davinia Moreno García. Investigadora del Centro Nacional sobre la Evolución Humana. Burgos.

SESIÓN 4. PONENCIAS ESTUDIANTES DE POSTGRADO

12
NOV

SESIÓN 5. PONENCIAS INVESTIGADORAS

9.30-10.15h. Materiales Reciclados en construcción: de la experimentación básica a su empleo a gran escala. D.ª Verónica Calderón Carpintero. Dpto. Construcciones Arquitectónicas. Universidad de Burgos.

10.15-11.00h. El legado masculino ¿Qué heredamos de papá? D.ª María Paz Herráez Ortega. Dpto. Biología Molecular. Facultad de Ciencias Biológica y Ambientales. Universidad de León.

SESIÓN 6. PONENCIAS ESTUDIANTES DE POSTGRADO

Por determinar.

SESIÓN 7. PONENCIAS INVESTIGADORAS

16.30-17.15h. Ingeniería Química. Aportaciones en tratamientos del cáncer. D.ª Eva María Martín del Valle. Dpto. Ingeniería Química. Universidad de Salamanca.

17.15-18.00h. Matemáticas y Medio Ambiente. D.ª María Isabel Asensio Sevilla. Grupo SINUMCC. Dpto. de Matemática Aplicada. Universidad de Salamanca.

SESIÓN 8. PONENCIAS ESTUDIANTES DE POSTGRADO

Por determinar.

CLAUSURA

19. 30 h.



eventos.uva.es/49453/detail/jornadas-de-investigadoras-de-castilla-y-leon-2020