

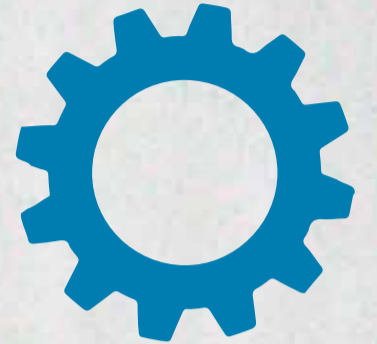
JORNADAS DE INVESTIGADORAS DE CASTILLA Y LEÓN

LA AVENTURA DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



VI Jornadas

11 y 12
noviembre



ACCESO WEB



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.

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.

La inauguración correrá a cargo de la Sra. Consejera de Educación de la Junta de Castilla y León, Dña. María del Rocío Lucas Navas.

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

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.

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



Universidad de Valladolid



COLABORAN

