

Un amplio programa de actividades por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

Con esta celebración, la Universidad de Alicante pone en valor la aportación de las mujeres en el progreso científico y social, al mismo tiempo que presenta modelos de referencia para las nuevas generaciones

R.E.

La Asamblea General de Naciones Unidas declaró en 2015 el 11 de febrero como el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (I1F) en reconocimiento al papel clave que desempeñan las mujeres en la comunidad científica y en la tecnología. Como cada año, la Universidad de Alicante (UA) conmemora este día con múltiples actividades que van desde encuentros con científicas de referencia o conferencias hasta concursos y talleres. Se trata de una programación abierta a la comunidad universitaria y a toda la sociedad en general, con el objetivo de poner en valor la aportación de las mujeres en el avance y progreso científico y social, así como presentar modelos de referencia que estimulen y enriquezcan, especialmente, a las jóvenes generaciones.

Bajo la coordinación del Vicerrectorado de Transferencia, Innovación y Divulgación Científica de la UA, la programación arrancó el jueves pasado con la conferencia online titulada «Girls4STEM: un proyecto dirigido al fomento de las vocaciones STEM», impartida por la profesora e investigadora Sandra Roger de la Universidad de València y organizada por el Instituto Universitario de Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías de la UA.

No obstante, los principales actos institucionales tendrán lugar mañana con la mesa redonda «Ciencia en femenino», protagonizada por María J. Buzón, doctora en Biología Molecular y Biomedicina y jefa del grupo de investigación de Enfermedades Infecciosas del Hospital Vall d'Hebron; Mireia Sempere Tortosa, profesora del Departamento de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial de la UA, y Rosabel Roig Vila, catedrática de Tecnología Educativa del Departamento de Didáctica General y Didácticas Específicas de la UA. El acto, previsto a las 11:30 horas en el salón de actos del edificio Germán Bernácer, estará presidido por la rectora Amparo Navarro, acompañada por la vicerrectora de Transferencia, Innovación y Divulgación Científica, M^a Jesús Pastor Llorca.

El encuentro contará con la participación de 70 estudiantes y profesores del IES María Blasco de San Vicente del Raspeig que previamente han trabajado los perfiles profesionales de las científicas protagonistas de la mesa redonda. Además, los jóvenes visitarán el Animalario de la Universidad de Alicante.

Durante este acto institucional también se dará a conocer la tesis ganadora del Premio «Josefina Pascual



Imágenes de la First Lego League, celebrada el sábado pasado.

Devesa» dotado de 1.000 euros. Convocado por el Vicerrectorado de Igualdad, Inclusión y Responsabilidad Social, el objeto de este galardón es reconocer y promover la difusión de las mejores tesis doctorales defendidas en la Universidad de Alicante que incorporen la perspectiva de género.

Además, el Vicerrectorado de Transferencia, Innovación y Divulgación Científica de la UA ha creado el programa Mujer y Ciencia tanto para conmemorar el I1F como el Día Internacional de la Mujer (8M). El programa ofrece una veintena de sesiones a disposición de centros educativos, municipios y entidades sin ánimo de lucro que estén interesados en destacar la importancia del papel de la mujer en el progreso de la ciencia y de la sociedad.

ACTIVIDADES PREVIAS

La Universidad de Alicante organiza un año más la fase local de la competición de robótica FIRST LEGO League (FLL), programa internacional que fomenta el aprendizaje práctico de las STEAM (acrónimo inglés para ciencias, tecnología, ingeniería, arte y matemáticas) en jóvenes de 4 a 16 años. Durante la mañana del sábado 10 de febrero en el Aula II, 23 equipos participaron en el desafío MasterPiece relacionado con nuevas formas de crear y comunicar arte y aficiones alrededor del mundo.

Hoy martes, desde las 9 horas en el colegio CEIP San Roque de Alicante, investigadoras de la Universidad de Alicante llevarán a cabo la actividad «Mi primer Geolodía» con talleres

para descubrir qué es un meteorito, una roca, un mineral o un fósil y conocer el trabajo de una geóloga por un día.

El Instituto Universitario de Investigación de Estudios de Género (IUIEG) y la Comisión de Igualdad de la Facultad de Educación, en colaboración con el Centro de Estudios Literarios Iberoamericanos Mario Benedetti (CEMAB), proponen también para hoy martes a las 10:30 horas en el CEMAB un encuentro con Lucía de la Vega, directora ejecutiva de Gettingbetter, agencia publicitaria responsable de la campaña de la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas (AIMT) #NoMoreMatildas que visibiliza a las mujeres en la ciencia.

Desde el proyecto «El rincón de

las geógrafas», también hoy, pero a las 15:30 horas en formato online, tendrá lugar la sesión «Geografía de los alimentos. Producción, distribución y consumo agroalimentario sostenible», una entrevista a Xenia Havadi Nagy, geógrafa y doctora de la Universidad Babe-Bolyai (Cluj-Napoca, Rumania) desde hace más de diez años. Su trabajo se centra en estrategias de desarrollo regional, zonas rurales, turismo sostenible.

La Biblioteca de Ciencias, en colaboración con la Facultad de Ciencias, ha preparado una muestra bibliográfica con una exposición, libros y recursos seleccionados, que podrá ser visitada hasta el 29 de febrero, para dar a conocer el papel clave que desempeñan las mujeres en la comunidad científica y tecnológica, así como fomentar la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres y las niñas.

Hasta finales del mes de febrero, en el pasillo de la planta baja de la Fase II de la Facultad de Ciencias de la UA, podrán visitarse los carteles elaborados por alumnado de este centro que han concurrido al concurso dedicado al Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2024 y que concederá un único premio dotado de 200 euros.

La programación organizada por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia cuenta con el apoyo de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) - Ministerio de Ciencia e Innovación, a través de UA Divulga, la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+I) de la Universidad de Alicante.