La provincia acoge cinco conferencias simultáneas

Barbastro, Binéfar, Jaca, Monzón y Sabiñánigo serán las sedes de las charlas de la Universidad de la Experiencia

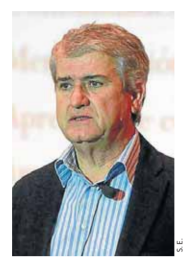
HUESCA.- La Universidad de Zaragoza, a través de la Universidad de la Experiencia, su programa formativo para mayores de 55 años, organiza hoy conferencias divulgativas simultáneas en nueve comarcas aragonesas, cinco de ellas en Barbastro, Binéfar, Jaca, Monzón y Sabiñánigo.

Ana Isabel Beltrán Gómez, funcionaria de la DGA y secretaria del Consejo de Transparencia de Aragón abrirá, a las 17 horas las sesiones en la Casa de la Cultura de Monzón, donde abordará La política de transparencia en Aragón.

El Nobel de Física obtenido en 2017 por Rainer Weiss, Barry Barish y Kip Thorne, por sus descubrimientos en torno a las ondas gravitacionales, y las nuevas vías de conocimiento del Universo que abren protagonizarán la conferencia que impartirá en Barbastro, el investigador de la Universidad de Zaragoza José Manuel Carmona. El acto tendrá lugar en el salón de actos de la Uned, a las 18 horas.

Un viaje hacia la felicidad se titula la sesión que tendrá lugar, a la misma hora, en el salón de actos del Ayuntamiento de Binéfar, en la que el psicólogo Carlos Hué abordará, contando con la participación del público,. diversos aspectos de la inteligencia emocional.

En Jaca, el escritor y profesor Ramón Acín repasará la trayectoria de algunos grandes narradores aragoneses contemporáneos, ya desaparecidos, que hi-



Carlos Hué participa en la iniciativa en Binéfar.



Ramón Acín dará su charla en



CLAVES

Ponentes. Ana Isabel Beltrán (Monzón), José Manuel Carmona (Barbastro), Carlos Hué (Binéfar), Ramón Acín (Jaca) y Roberto Ceamanos (Sabiñánigo) serán los conferenciantes del ciclo.

• Temas. Las charlas girarán sobre la política de transparencia de Aragón, los descubrimientos en torno a las ondas gravitacionales, la inteligencia emocional o los grandes narradores aragoneses.

cieron del último tercio del siglo XX, una etapa especialmente relevante para la literatura de esta Comunidad. Jesús Moncada, Ildefonso Manuel Gil, Santiago Lorén, Javier Tomeo, Ana Mª Navales o José Mª Latorre son algunos de los escritores, de distintas generaciones, que confluyeron en ese periodo, y sobre los que disertará.

Por su parte, Roberto Ceamanos, profesor de Historia Contemporánea de la Universidad de Zaragoza y autor del libro El reparto de África: de la Conferencia de Berlín a los conflictos actuales, revisará en la Casa de la Cultura de Sabiñánigo las consecuencias del reparto del continente negro que realizaron en el siglo XIX las potencias europeas. ● D. A.

El Día de las Niñas y las Mujeres en la Ciencia se celebra el 11 de febrero

El Centro de Arte v Naturaleza también organizará varios actos el día 9

HUESCA.- El área de Igualdad del Avuntamiento de Huesca conmemora el Día Internacional de las Niñas y las Mujeres en la Ciencia, que se celebra el 11 de febrero, con un programa en colaboración con distintas entidades para los próximos días.

El acto central será el propio día 11 con un homenaje, en colaboración con el Centro público de Educación de Personas Adultas Miguel Hernández, a diez mujeres destacadas en la ciencia, "ejemplos de la tenacidad, la curiosidad, el entusiasmo y la inteligencia múltiple al servicio de la construcción de los saberes y el progreso de la Humanidad, cuestión que se destaca en esta edición", señalan desde el área de Igualdad.

El homenaje consistirá en el descubrimiento de placas conmemorativas de "Científi-cas para la ciudad", edición 2018, en el Parque Universidad dedicadas a las matemáticas Maryam Mirzajani, Sofia Kovalévskaya y Antonia Ferrín Moreiras; a Melitta Bentz, que inventó el filtro de café; a la inventora del sistema de comunicación que hoy entendemos como wiFi. Hedv Lamarr; a la física y meteoróloga Anna Mani; a Barbara McClintock, científica especializada en citogenética; a la

paleontóloga Mary Anning; a la sismóloga Inge Lehmann; y a Jenara Arnal Yarza, la primera doctora en Ciencias Químicas de España.

Actos en el CDAN el viernes 9 de febrero

Dentro de la programación en torno al Día Internacional de las Niñas y las Mujeres en la Ciencia, hay previsto previamente, el 9 de febrero, de 17 a 19:15 horas en el CDAN, una acción intergeneracional con actividad para jóvenes y personas adultas, con la colaboración de Minivinci, la Agrupación Astronómica, el CDAN, la Escuela de Arte de Huesca y un grupo de Mujeres de la Ciencia Aplicada al Primer Sector.

Así se abordará el trabajo de programación, como homenaje a Ada Lovelace, propuesta de Minivinci, con Patricia Heredia a la cabeza, dirigida a niñas de 9 a 14 años; habrá un taller de ilustración en torno a las científicas, con Angélica Muñoz, para niñas v niños de todas las edades; la proyección del documental de la Escuela de Arte titulado Mujeres empoderadas: Marie Curie; una introducción sobre la visibilización de nombres femeninos en los accidentes geográficos lunares, a cargo de Carlos Garcés, de la Agrupación Astronómica Oscense; y un debate sobre el significado del techo de cristal en el sector primario en cuanto a las aportaciones de mujeres de la Ciencia Aplicada. • D. A.



Monegros aporta su granito a la lucha contra el cáncer

Más de cien mujeres taxistas de toda España han recaudado 44.000 euros para luchar contra el cáncer infantil, dinero que entregaron recientemente a la Fundación Cris Contra el Cáncer. La representante en Aragón de la entidad, Lourdes Biarge, de Curbe, colabora con la iniciativa a través de la venta de las 'Pulseras solidarias que salvan vidas', en las que también se han implicado los monegrinos. ● M. B.



Dulces roscones para San Blas en Sariñena

Para los sariñeneses el 3 de febrero, día de San Blas, está rodeado de una dulce tradición. No solo se trata de comprar el roscón, sino que desde el pasado año los vecinos se reúnen en la pastelería Trallero para la bendición de roscones y dulces a cargo del párroco de la villa, Ignacio Martínez. Posteriormente los pasteleros tienen la gentileza de invitar a la degustación gratuita de chocolate con torta. • M. B.