



'Primavera Científica' difundirá la Ciencia y Tecnología con más talleres gratuitos para niños

La 3ª edición del programa de la Universidad que se desarrolla en mayo incluye 12 sesiones de robótica educativa en El Charro

C.A.S. | SALAMANCA

Difundir la Ciencia, Tecnología y la Innovación y fomentar las vocaciones científicas en todas las etapas educativas. Es el objetivo del exitoso programa "Primavera Científica" que organiza desde hace tres años el Espacio de Cultura Científica de la Universidad de Salamanca en colaboración con la Fundación Ciudad de Cultura y Saberes. Este mes de mayo regresa el festival con una amplia y variada programación para todas las edades ampliada con nuevos talleres de robótica educativa para familias que se desarrollarán en el centro municipal El Charro.

La edición de este año de "Primavera Científica" está enfocada en aquellas mujeres que se han dedicado a la ciencia investigando, inventando o ejerciendo sus profesiones como científicas. Mujeres decisivas para la humanidad que aparecen en la exposición "¡Mujer tenía que ser!" de la sala de exposiciones Cielo de Salamanca del 4 de mayo al 30 de julio, que contará con visitas guiadas para Primaria y Secundaria.

Del 5 al 28 de mayo volverá a abrir sus puertas por segundo año la biblioteca del parque San Francisco con libros para fomentar la ciencia a través de la lectura, y con talleres para niños. Además, el 8 de mayo en Las Conchas se presentará la Guía de lectura Leureka!, con una selección de obras con la mujer como protagonista. Como novedad este año, "Primavera Científica" entregará el día 23 de mayo el I Premio Leureka Iberoamericano al Libro Informativo para Niños.

A las 12 sesiones de robótica educativa para 224 personas (niños con un adulto) organizadas por el Ayuntamiento en El Charro se suman las actividades de la Universidad como la cuarta Feria de los Minerales en la facultad de Ciencias (19 al 21 de mayo), el certamen Calles de Ciencia (25 de mayo en el edificio I+D+i), y el 'PechaKucha Night Salamanca', con presentaciones de ideas y proyectos innovadores (18 de mayo en el Complejo Peñuelas). Regresa también "Pint of Science" con charlas en los bares (Holy Cross, Manolita, Sala Micenas ATV, Paki Pallá y La Salchichería) del 15 al 17 de mayo sobre las últimas investigaciones científicas en un formato accesible para el público.

"Primavera Científica" que ya prepara un Campamento de Verano urbano para julio, según avanzó la vicerrectora Cristina Pita, se completa con un taller de microbios y plantas en la hospedería Fonseca, un programa especial de Radio Usal, visitas guiadas a cuatro centros de investigación y citas rápidas con investigadores.



Carmen Sánchez Bellota, Cristina Pita y Manuel Heras. | GUZÓN

PROGRAMA

Robótica educativa en el centro "El Charro"

- Para familias con hijos de 3 a 7 años.** Talleres "Vamos de compras en compañía de un robot", "Recicla bot", "¿De quién es esta huella?" y "El misterio de las formas geométricas". Sábados de mayo de 11:00 a 13:00 horas. 80 plazas.
 - Para familias con hijos de 8 a 12 años.** Talleres "¿Jugamos al fútbol?", "Juegos y juguetes robotizados", "Animales de la selva" y "Star Wars". Sábados de mayo de 10:45 a 12:45 horas. 80 plazas.
 - Para ESO y Bachillerato.** Talleres tecnológicos sobre robótica, construcción de drones, programación de videojuegos, diseño e impresión en 3D y diseño de APPs para dispositivos móviles. Sábados de mayo de 12:45 a 14:45 horas. 64 plazas.
- **Inscripción gratuita desde hoy, por orden de llegada, en el Teatro Liceo, de 09:00 a 14:00 horas.

'Leureka' en el Campo San Francisco

- Niños de 6 a 10 años.** Taller: el juego de pensar. Sábados 6, 13, 20 y 27 de mayo, 11:30 h. 90 minutos. 40 plazas.
- Niños de 8 a 10 años.** Taller "Experimentando con el color". Sábados 6 y 13 de mayo, 13:00 h. 90 minutos. 32 plazas.
- Niños de 6 a 12 años.** Taller "¿Qué no podemos ver: en busca de seres invisibles". Domingos 7 y 14 de mayo, Sesiones: 11:30 y 12:15 h. 45 minutos. 20 plazas.
- *Taller: ¿Yo tengo ADN?. Domingos 21 y 28 de mayo, Sesiones: 11:30 y 12:15 h. 45 minutos. 30 plazas
- Niños de 3 a 6 años.** Taller: ¡Metamorfosea! Domingos 7, 14, 21 y 28 de mayo, 13:00 h. 60 minutos. 100 plazas.

** Reservas para los talleres en culturacientifica.usal.es

- Observación de estrellas.** Viernes 12 de mayo. 22:00 h. Todos los públicos.
- Biblioteca del Parque San Francisco.** Abierta del 5 al 28 de mayo. De lunes a viernes de 17:00 a 21:00 horas y sábados y domingos de 11:00 a 14:00 y de 17:00 a 21:00 horas. Habrá libros informativos para niños.

Talleres y visitas guiadas en la Universidad

- Niños de 7 a 15 años.** Taller: Microbios y plantas. Hospedería Fonseca. 8 de mayo a las 16:45, 17:25 y 18:05 horas. 30 plazas.
- Bachillerato y adultos.** Visitas guiadas a la instalación de Alta Contención Biológica (Banco Nacional de ADN) los días 8, 15 y 22 de mayo (17:00); al Laboratorio de Inteligencia Artificial (Grupo BISITE) los días 9, 16 y 23 de mayo (17:00); a la Biblioteca Histórica General los días 10, 17 y 24 de mayo (17:00); y al Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca los días 11, 18 y 25 de mayo (17:00). ** Reservas en culturacientifica.usal.es

Citas rápidas con investigadores

- Bachillerato y Grado.** 26 mayo. 20:00 horas. Bar Le Garage. Entrada libre.