

## **La Semana de la Ciencia acoge por primera vez a empresas extranjeras**

**Las más de 300 actividades estarán ubicadas en el Jardín del Malecón y se repartirán en seis grandes áreas temáticas con el objetivo de acercar la cultura de la ciencia**

**El Jardín del Malecón de Murcia acoge del 6 al 9 de noviembre más de 300 actividades científicas que se realizarán en los 70 espacios de las 47 instituciones y empresas que participan en la octava Semana de la Ciencia y la Tecnología, organizada por la fundación Séneca. La segunda feria de divulgación más importante de España tiene 50 actividades, 7 casetas y 9 entidades más que el año pasado, y colaboran en ella, por primera vez, organismos extranjeros, como la asociación alemana Helmholtz y la agencia lusa Ciencia Viva.**

Con los objetivos de crear cultura de la ciencia, aumentar su aprecio social, sensibilizar sobre su gran papel en la vida cotidiana y animar la vocación científica en la juventud, hay demostraciones, talleres, experimentos, exposiciones, teatro y títeres, visitas, paseos botánicos y magia en un planetario, cinco carpas, una guardería, un escenario y tres salas de exposiciones.

Son seis áreas temáticas: @arquímedes, sobre ingeniería, tecnologías de la información y la comunicación e innovación; Galileo, de matemáticas, física y astronomía; Cajal, de biología, alimentación y salud; Keynes, para empresas; Darwin, de química y medio ambiente, y Floridablanca, de sociales.

Participan universidades, centros de investigación, fundaciones, academias, colegios profesionales, museos, institutos de secundaria, centros tecnológicos, hospitales, empresas de divulgación, entidades públicas y empresas con departamentos de investigación y desarrollo.

De la conferencia inaugural, a las 20 horas del 5 de noviembre en el museo

Arqueológico, de Murcia, se encargará el murciano Rafael Rebolo, investigador del instituto astrofísico de Canarias y descubridor de los objetos subestelares, que hablará sobre los últimos avances y los retos futuros de la exploración del universo.

En el área de astronomía hay talleres de telescopios, planisferios y observación del Sol y una exposición, y en la de biología, alimentación y salud, cata de alimentos y degustación de vino experimental, diagnóstico de parentesco matrilineal, extracción de ADN bacteriano, talleres de reanimación cardiopulmonar, de reciclaje, deportivos y sobre cómo cuidar la espalda, chistes matemáticos y experimentos para explicar grandes catástrofes.

---

**El Faro de Murcia. Todos los derechos reservados. ©2008**  
| [www.elfarodemurcia.info](http://www.elfarodemurcia.info)

---