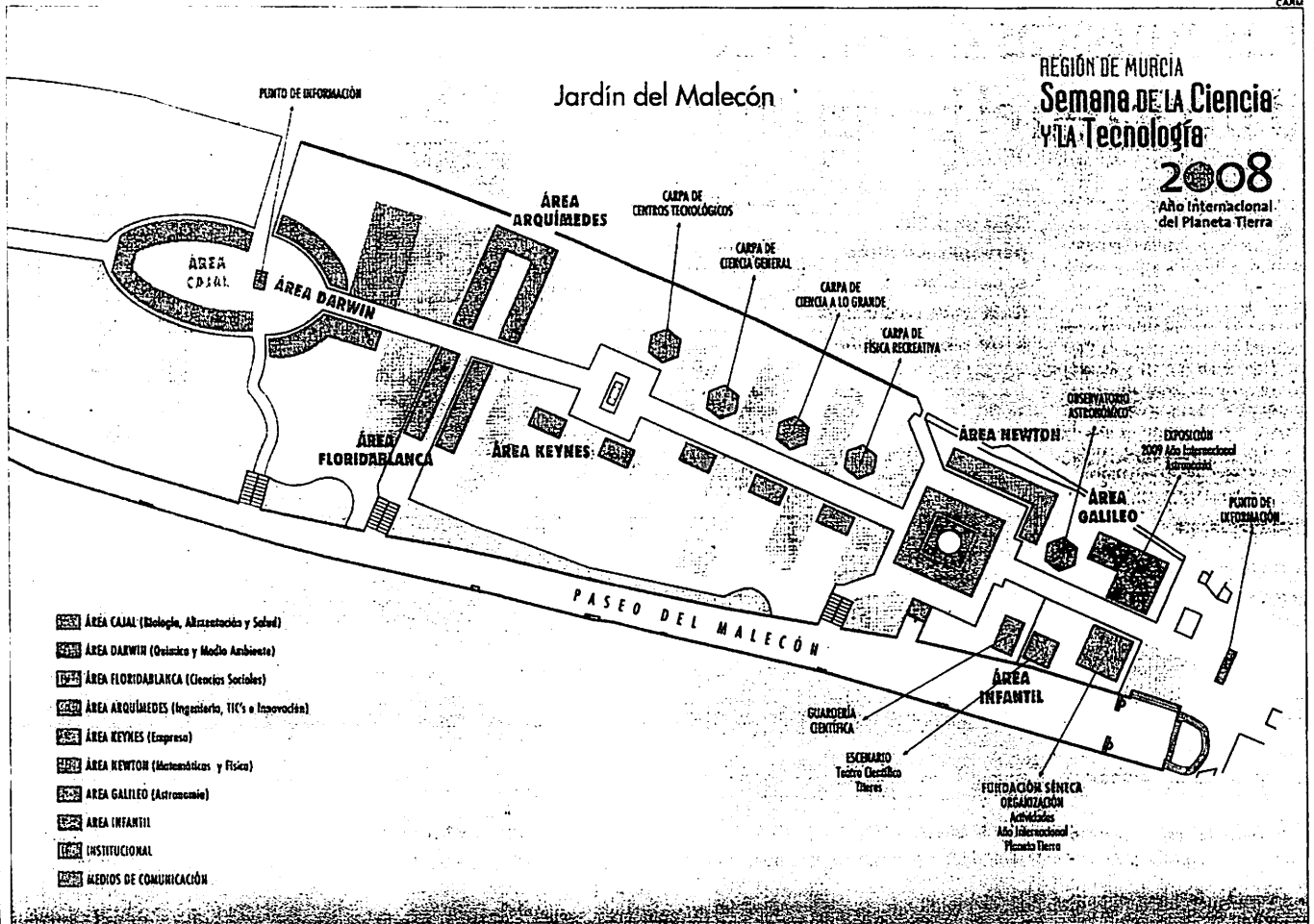


DIVULGACIÓN



El Jardín del Malecón acogerá durante cuatro días las actividades de la Semana de la Ciencia y la Tecnología que se repartirán por setenta expositores de diferentes ramas del conocimiento

Trescientos experimentos y talleres para despertar interés por la Ciencia

El Malecón de Murcia acogerá entre el 6 y el 9 de noviembre más de setenta espacios dedicados a la investigación y nuevas tecnologías

El Malecón de Murcia acogerá 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** y que ya es la segunda feria de divulgación de España.

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, habrá 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 grandes áreas temáticas: **@rquímedes**, 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 ciencias sociales.

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 subtelares, que hablará sobre los últimos avances y los retos futuros de



El consejero de Universidades, Salvador Marín (c), presentó ayer la Semana

la exploración del universo. En el área de astronomía habrá 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 matrilíneo, extracción de ADN bacteriano, talleres de reanimación cardiopulmonar, de reciclaje, deportivos y sobre cómo cuidar la espal-

da, chistes matemáticos y experimentos para explicar grandes catástrofes.

En la zona de matemáticas y física se ubica una exposición sobre mujeres matemáticas y tendrán juegos de ingenio y topológicos, un caleidoscopio, talleres de construcción de cohetes y paneles explicativos sobre la llama azul del metanol o la reflexión en espejos planos colocados en ángulo.

INTERNACIONALIZACIÓN

Talleres de cocina científica directos desde Portugal

El consejero de Universidades, Empresa e Investigación, Salvador Marín, afirmó ayer durante la presentación de la Semana de la Ciencia y la Tecnología que "este año se ha realizado un importante esfuerzo para internacionalizar la muestra y contaremos con colaboración para la exposición 'La Tierra, una obra de arte' con la Asociación Helmholtz de Alemania, una de las mayores instituciones científicas; y con Portugal como país invitado, a través de su Agencia Ciencia Viva, que presentará actividades sobre tectónica de placas, apreciaciones del Planeta Tierra, educación de los sentidos y un laboratorio de cocina científica", explicó el consejero.