

Rafael Rebolo inaugura la Semana de la Ciencia con una charla sobre Astrofísica

El astrónomo murciano ofrecerá en el Museo Arqueológico de Murcia una conferencia en la que abordará los últimos avances en cuanto a exploración del Universo se refiere

EFE

■ MURCIA. El secretario general de la Consejería de Universidades, Empresa e Investigación, Antonio Sánchez-Solís, junto al astrónomo murciano Rafael Rebolo, experto mundial en planetas extrapolares, mantiene hoy (a las 11:30 horas, en el salón de actos de la Consejería, calle San Cristóbal, 6) un encuentro con los medios de comunicación. Rebolo ofrecerá por la tarde (a las 20:00 horas, en el Museo Arqueológico de Murcia, avenida Alfonso X el Sabio, 7) la conferencia inaugural de la VIII Semana de la Ciencia y la Tecnología Región de Murcia 2008 bajo el título 'La exploración del Universo: últimos avances y retos futuros'.

Astrónomo brillante

Rafael Rebolo López (Cartagena, 1961) es profesor de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en el Instituto de Astrofísica de Canarias, donde fue responsable de su división científica. También es profesor asociado del Instituto de Astronomía Max Planck en Heidelberg (Alemania) y Doctor Honoris Causa por la UPCT. Ha publicado unos 200 tra-



Los responsables de la obra de teatro científico presentan su espectáculo. EFE

La UMU participará con una decena de stands en los jardines del Malecón

La Universidad de Murcia estará presente en la Semana de la Ciencia y la Tecnología, que se desarrollará en los jardines del Malecón del seis al nueve de noviembre, con una decena de casetas en las que se desarrollarán diversas actividades. En

bajos de investigación en las más importantes revistas internacionales de Astrofísica, nueve de ellos en las prestigiosas revistas multidisciplinares 'Nature' y 'Science'.

la caseta dedicada a la Biología se hará una aproximación al mundo de los microorganismos, mientras que en la de Farmacología se prestará especial atención a la adicción a las drogas y sus consecuencias. El campo magnético de la tierra se-

Su investigación versa sobre el origen y la distribución de los elementos químicos. La formación de agujeros negros, los objetos subestelares... ha recibido más de 6.000 citas en

rá expuesto en la caseta de Física, mientras que la de Matemáticas tratará de infundir en jóvenes y adolescentes el amor por esta disciplina. La Universidad contará también con stands dedicados a Veterinaria y a la propia institución.

la literatura científica. Es codescubridor en 1995 de las primeras enanas marrones, objetos a mitad de camino entre las estrellas y planetas gigantes que se cuentan por miles de mi-

ARTE ECOLÓGICO

Teatro a favor del Medio Ambiente en la Semana

La Semana de la Ciencia estrena una nueva obra de teatro científico sobre la importancia del medio ambiente. Es una coproducción de la Consejería de Universidades, Empresa e Investigación, a través de la Fundación Séneca, e Icono Teatro. La Semana de la Ciencia y la Tecnología estrena el próximo jueves, en su nueva ubicación del Jardín Botánico de El Malecón, una nueva obra de teatro científico coproducida por la Consejería de Universidades, Empresa e Investigación, a través de la Fundación Séneca, y la compañía murciana Icono Teatro.

llones en nuestra Galaxia, y en 2000, de los primeros planetas gigantes aislados de estrellas. Actualmente es investigador del satélite Planck de la Agencia Espacial Europea.

Un centenar de personas disfrutaron de la ópera gratis

ELFARO

■ MURCIA. Casi un centenar de personas, los 48 ganadores del sorteo y sus acompañantes, disfrutaron durante la noche de lunes gratis del primer concierto de la temporada de la Asociación Pro Música, la representación de Las bodas de Fígaro de Mozart.

Las invitaciones las obtuvieron gracias a un convenio entre esta agrupación y la Concejalía de Cultura que han organizado sorteos de entradas entre los usuarios de las bibliotecas. De esta forma, desde el pasado mes hasta el final de temporada los que deseen asistir a algunos de estos conciertos sólo tienen que inscribirse en una de las 16 bibliotecas municipales que componen la Red y, en los días anteriores a cada concierto, se realizará el sorteo de tres pases para dos personas en cada biblioteca. A los premiados se les avisará telefónicamente, al igual que se publicará una lista en la web www.rmbm.org.

Lo que se pretende con esta iniciativa es promocionar la música clásica entre los jóvenes, al mismo tiempo que fomentar los hábitos de lectura y el fomento de la cultura en general.

Marisa Gil recibe el premio 'Mujer y Cultura' en su quinta edición

La arquitecta ha sido reconocida por su trayectoria humana y profesional

ELFARO

■ MURCIA. La asociación murciana 'Cultura y mujer' ha decidido, en su quinta edición, otorgar el Premio Cultura y Mujer a la arquitecta María Isabel Gil Vera, calificada por la organización como "una mujer excepcional".

Gil comenzó su andadura profesional colaborando con arquitectos de

Los premios se entregarán el 14 de noviembre en una cena benéfica

la talla de Ignacio Prieto Revenga o Joaquín Planell Rodríguez. Actualmente ejerce su profesión en Murcia, donde ha desarrollado proyectos co-

mo las bodegas Juan Gil, el hotel Luzón, o el crematorio de Cehegin.

La estatuilla del galardón consiste en una mujer andando que simboliza el avance y la conquista de futuro, y ha sido diseñada por María Dolores Fernández Arcas, en exclusiva para Marisa Gil.

El premio se hará efectivo el próximo 14 de noviembre en el restaurante El Soto, en una cena a beneficio de una casa de



Marisa Gil Vera (l), acompañada ayer por la presidenta de la Asociación. JUAN CARLOS CAVAL

agogada para mujeres embarazadas en situación de exclusión social.

Los galardones Cultura y Mujer nacieron hace un lustro con el fin de fo-

mentar y premiar la conciliación y la igualdad, considerando no sólo a las candidatas al premio por su condición femenina, sino también por su

trayectoria humana, social, familiar y laboral. La organización pretende reconocer a las mujeres que han hecho realidad estos valores en su vida.