

12 de Octubre de 2005

Universidad de Granada

El País

EL PAÍS.es

la portada lo último el índice lo más mi país el archivo

BUSCAR

EL PAÍS edición impresa | FUTURO

Miércoles, 12 de octubre de 2005

ELPAIS.es > Suplementos > Futuro



INFORMACIÓN RELACIONADA

MULTIMEDIA

PARTICIPACIÓN

UTILIDADES

Ir a: Suplementos

IR

MOLÉCULAS



EL PAÍS - 12-10-2005



Una luna de Xena



Los astrónomos que hace dos meses anunciaron el hallazgo de un cuerpo del cinturón de Kuiper que, según ellos, es el décimo planeta, han descubierto un satélite en órbita allí. El cuerpo ha sido bautizado provisionalmente Xena y su luna, Gabrielle. Estos singulares objetos están unas tres veces más lejos del Sol que Plutón.



Divulgación científica



La voz única de Stradivarius, un artículo de María Ares Espiñeira publicado en el suplemento Tercer Milenio del *Heraldo de Aragón*, ha recibido el premio al mejor artículo periodístico de la edición 2005 de los Prismas de la Casa de las Ciencias de A Coruña. En la modalidad de multimedia, Annia Doménech obtiene el galardón por la página *web* *caosyciencia.com*. En publicaciones, *Hijos de un tiempo perdido*, *la búsqueda de nuestros orígenes* (Editorial Crítica) recibe el premio al mejor libro inédito y *Cuando éramos caníbales*, de Carles Lalueza Fox, al mejor texto original. Al [Parque de las Ciencias de Granada](#) se le concede el Premio Especial del Jurado.

Datos de relatividad

Tras 17 meses en órbita, tomando datos de efectos predichos por la teoría de la relatividad general de Einstein, la sonda *Gravity Probe B*, de la NASA, ha enviado la información generada en los experimentos al centro de operaciones de la misión, en la Universidad de Stanford (Estados Unidos). Los científicos han empezado a analizar

los datos recibidos, pero tardarán un año en completar la tarea. El objetivo de la misión, dirigida por el científico Francis Everitt, es comprobar con altísima precisión dos efectos de la teoría.

Premios

Por su contribución al descubrimiento de genes relacionados con el desarrollo embrionario de vertebrados, la investigadora Ángela Nieto ha recibido el premio Francisco Cobos de Investigación Biomédica en su VI edición, dotado con 95.000 euros. Nieto trabaja en el Instituto de Neurociencias, centro mixto del CSIC y la Universidad Miguel Hernández, de Elche. Por otra parte, el investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Jaume Veciana Miró ha obtenido el Premio DuPont de la Ciencia en su XV edición, por sus aportaciones multidisciplinarias en el campo de la nanociencia y nanotecnología molecular. Veciana trabaja en la actualidad en el Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona. El galardón incluye una aportación económica de 30.000 euros y se entregará en Oviedo el próximo 26 de octubre.

Exoplaneta y cumpleaños

Cuando se cumplen 10 años del descubrimiento del primer exoplaneta alrededor de una estrella similar al Sol, investigadores europeos han anunciado la detección de un nuevo planeta, alrededor de la estrella HD 189733, a 60 años luz. Los astrónomos, entre ellos los dos descubridores del primer exoplaneta, tienen buenos datos sobre la masa, el radio y la densidad media del cuerpo celeste -un gigante gaseoso muy cercano a la estrella- debido a que han podido observar su tránsito.

Utilidades



Imprimir



Enviar



Recomendar



Corregir



Estadísticas



En el diario-



Sólo texto



Derechos de reproducción

pdf

Ir a: Suplementos

IR

12 de Octubre de 2005	Universidad de Granada	El País
<hr/> <p>Ayuda Contacte con ELPAIS.es Publicidad Aviso legal Suscríbese Sindicación de contenidos </p> <p>© Diario EL PAÍS S.L. - Miguel Yuste 40 - 28037 Madrid [España] © Prisacom S.A. - Ribera del Sena, S/N - Edificio APOT - Madrid [España] - Tel. 91 353 7900</p> <p>Otros medios del Grupo Prisa: CadenaSer.com AS.com CincoDias.com los40.com</p>		