


[registrar](#) [conectar](#)

Jueves, 17/9/2009, 19:06 h

EL PAÍS.COM | Sociedad

[Inicio](#) [Internacional](#) [España](#) [Deportes](#) [Economía](#) [Tecnología](#) [Cultura](#) [Gente y TV](#) **Sociedad** [Opinión](#) [Blogs](#) [Participa](#)
 [buscar](#)
[Educación](#) | [Salud](#) | [Ciencia](#) | [Astronomía](#) | [El Viajero](#) | [El País semanal](#) | [Domingo](#)

ELPAIS.com > Sociedad

Hacia una 'hoja de ruta' internacional para buscar planetas similares a la Tierra

Un congreso sobre la exploración de cuerpos celestes habitables fuera del Sistema Solar reúne a más de 200 científicos en Barcelona

JOAN CARLES AMBROJO - Barcelona - 14/09/2009

Vota Resultado 20 votos

Hasta octubre de 1995 no se conocía ningún planeta extrasolar (planetas que orbitan una estrella distinta al Sol) y la Tierra parecía ser el único rincón privilegiado con vida del Universo. Pero los 'cazoplanetas', los científicos que investigan planetas fuera del Sistema Solar, tratan de encontrar y analizar cuerpos de este tipo que tengan condiciones de habitabilidad similar a los de la Tierra. Hasta el momento se han descubierto 370 exoplanetas y la mayor parte son gigantes gaseosos, pero también se ha identificado una decena de Super Tierras (su masa es varias veces la de la Tierra). Los expertos consideran que en unos 20 años se podrían descubrir los primeros planetas de tipo terrestre en zona habitable, es decir, que podrían facilitar la vida.

[El primer planeta rocoso fuera del Sistema Solar, identificado por el satélite 'Corot'](#)

La noticia en otros webs

- [webs en español](#)
- [en otros idiomas](#)

Hoy se ha inaugurado el congreso Pathways 2009, Senderos hacia planetas habitables, que se celebra hasta el viernes en CosmoCaixa de Barcelona, copresidido por Ignasi Ribas, investigador del Instituto de Estudios Espaciales de Cataluña y del CSIC. Más de 200 científicos de Estados Unidos, Europa, Japón, China e India y las agencias espaciales tratan en este encuentro de definir la nueva hoja de ruta



Ilustración de un disco de materia alrededor de una estrella enana roja. DAVIDA.AGUILAR (CSA)

Publicidad por Google

¿Que es esto?

Postgrados a Distancia
www.PostgradosMasters.es Energías Renovables, Estudios UE y Seguridad. Titulación Universitaria
La fecha de tu muerte
www.test-de-la-muerte.com Haz el test y descubre ¡cuánto tiempo vivirás! B30C\SMS
MBA BARCELONA
www.iberEstudios.com/MBA+Barcelona Los MBA más demandados en Barcelona Selecciónalos e infórmate de Todos.
Vota Resultado 20 votos
 Imprimir Estadística Enviar Compartir: [¿Qué es esto?](#) Puedes utilizar el teclado: + - Texto
Compartir: [¿Qué es esto?](#)

Puedes utilizar el teclado:

Corregir Reproducir Derechos

+ - Texto

Si te ha interesado esta información, te recomendamos:

[El primer planeta rocoso fuera del Sistema Solar, identificado por el satélite 'Corot'](#)

Fotografía: ¿Otros mundos?

Otras ediciones

Publicado en [ELPAIS.com](#) en la sección de [Sociedad](#)

[Versión texto accesible](#)

Edición de Bolsillo, edición para [PDA/PSP](#) ó [Móvil](#)

¿Cuánto puedes llegar a sentir?
[Haz rollover para desplegar]

Despertador Crazy clockyPrecio **43.5 €**Lo más visto ...valorado ...enviado

1. Aznar causa malestar en Chile
2. Maradona se interna
3. Tan bonito como estéril
4. Briatore: "Lo dejo para intentar salvar al equipo"
5. El embrollo fiscal
6. Navarro y Pau ponen las cosas en su sitio
7. Hallado el cadáver de la joven arrastrada por el agua en Murcia
8. "Algunas condiciones que he puesto son urbanísticas"
9. Rajoy contrata como asesor a un imputado por corrupción en 'Gürtel'
10. Contra Parker y la mejor defensa

cuenta NARANJA [Abre tu cuenta aquí](#)

[Listado completo](#)

Última hora