



- Webmail
- Alertas
- Envío de titulares
- Página de inicio

- PORTADA
- ACTUALIDAD
- ECONOMÍA
- DEPORTES
- OCIO
- TUS ANUNCIOS
- SERVICIOS
- CENTRO COMERCIAL
- PORTALES

[SECCIONES]

- Local
- Costa
- Provincia
- Andalucía
- Opinión
- España
- Mundo
- Vivir
- Televisión
- Titulares del día
- Especiales

[MULTIMEDIA]

- Gráficos
- Galerías
- Imágenes del día
- Videos

[SUPLEMENTOS]

- Expectativas
- Llave Maestra
- [CANALES]
- Agricultura
- Atramentum
- Bolsa Directa
- Cibernauta
- Ciclismo
- Cine Ideal
- Descargas

- Entrevistas
- Esquí
- Formación
- Infantil
- IndyRock
- Legal
- Libros
- Lorca
- Meteorología
- Moda
- Motor
- Mujer Hoy
- Planet Fútbol
- Reportajes
- Televisión
- Todotrabajo
- Vehículos de Ocasión
- Viajes
- Waste Ecología

[PARTICIPA]

- Foros
- Chats
- Amistad

VIVIR

VIVIR

Científicos españoles estudian en Almuñécar la existencia de vida extraterrestre

IDEAL/GRANADA

Los mejores especialistas en astrobiología del país estudiarán la próxima semana la existencia de vida extraterrestre, en el marco de los cursos de verano del Centro Mediterráneo de la **Universidad de Granada** en Almuñécar.

El curso 'Astrología. Buscando vida fuera de la Tierra', que contará con científicos de la talla del sevillano Juan Pérez Mercader, comenzará con un análisis de la composición de los planetas, las galaxias y los astros. Para después adentrarse en las investigaciones sobre zonas de composición similar a superficies extraterrestres. Por ejemplo, se están estudiando las formas de vida en Río Tinto (Huelva) por su similitud con el terreno de Marte.

Los especialistas acercarán al medio centenar de alumnos al campo de la Astrobiología, una materia de reciente implantación en España, que según el profesor de la **Universidad de Granada** y director del curso, Antonio Ríos, aúna múltiples disciplinas como Física, Biología, Matemáticas, Ingeniería, Geología o Química.

El seminario tratará los resultados obtenidos por misiones espaciales como 'Mars Express', 'Cassini Huygens' o 'Planck', aunque Ríos apunta que es mucho más probable que exista vida en el subsuelo de otros planetas que en la superficie, por lo que habría que incluir otras formas de búsqueda de vida en futuros proyectos.

El profesor de la **Universidad de Granada** Eduardo Battaner, el científico del Instituto de Astrofísica de Andalucía Miguel López, los profesores de **la UGR** Manuel García y Juan Aguilera, y los miembros del Centro de Astrobiología Ricardo Amils, David Fernández o Víctor Parro serán otros de los expertos que intervendrán en estas jornadas.



Juan Pérez Mercader. / R. L. P.

- Imprimir
- Enviar

BUSCAR

IDEAL DIGITAL Hoy

Texto

Hemeroteca

Google

Categorías

[Lo más buscado](#)

Subir

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal
CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA
18210 Peligros (Granada)
Tfno: 958 809 809

Contactar / Mapa web / Aviso legal / Publicidad/ Política de privacidad / Master de Periodismo / Club Lector 10 / Visitas a Ideal

Powered by SARENIT



18 de Septiembre de 2005	Universidad de Granada	Ideal Digital
---------------------------------	-------------------------------	----------------------