



Divulgación científica

David Galadí-Enríquez
Astrónomo Residente del Observatorio de Calar Alto

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Comunicación de la ciencia

Información científica (periodismo)

Divulgación

Mundo editorial

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Comunicación de la ciencia

Cambio en las últimas décadas

Tendencia a la formalización (títulos reglados)

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Información científica

Oficina de prensa, gabinete de comunicación,
unidades de cultura científica...

sinc
La ciencia es noticia



V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Información científica

Formación específica: máster

The screenshot shows the website for the Master in Scientific, Medical and Environmental Communication at UPF. The header includes the UPF and Barcelona School of Management logos, and navigation links for CONÓCENOS, PROFESORADO, ESTUDIANTES, and Campus glot. A secondary navigation bar lists Masters of Science, MBA, Masters, Postgraduates and Courses, Programs in-company, and Summer School. The main content area features a breadcrumb trail: Inicio > I > Comunicación, Periodismo y Traducción > Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental. The title of the master is prominently displayed in a large font. Below the title, there is a descriptive paragraph about the program's focus on generating, managing, and transmitting scientific knowledge. A list of key details is provided on the right, including the language of instruction (Spanish), start and end dates, and the program type (Master's degree). A sidebar on the left contains a menu for 'ÁREAS DE CONOCIMIENTO' with various program-related links.

upf. Universitat Pompeu Fabra Barcelona

barcelona school of management

UPF Campus glot

CONÓCENOS PROFESORADO ESTUDIANTES

MASTERS OF SCIENCE MBA MÁSTERS, POSTGRADOS Y CURSOS PROGRAMAS *IN-COMPANY* SUMMER SCHOOL

ÁREAS DE CONOCIMIENTO ▼

El programa

- Plan de estudios y titulación
- Dirección y profesorado
- Prácticas profesionales
- Metodología
- Con quién compartirás aula
- Salidas profesionales
- Becas y financiación
- Admisión y matriculación
- Patrocinadores y colaboradores

Inicio > I > Comunicación, Periodismo y Traducción > Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental

Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental

El **Máster en Comunicación Científica, Médica y Ambiental** te prepara para generar, gestionar y transmitir el conocimiento científico y las ideas y oportunidades que se derivan de su aplicación y de sus tecnologías asociadas.

A lo largo del programa analizarás las principales fuentes de información científica, sus formas de transmisión, cómo son las relaciones entre el mundo experto, las industrias tecnológicas y la sociedad, cómo impactan los descubrimientos en las personas y los problemas éticos asociados a todo este proceso de gestión del conocimiento. El módulo dedicado a la comunicación médica te permitirá conocer en detalle cómo se transmiten los conocimientos médicos y de la salud. En el ámbito de la comunicación ambiental analizarás las grandes cuestiones ambientales, así como los retos planteados por la biotecnología y la ingeniería genética. Además, gracias a la colaboración de la Obra Social "la Caixa" podrás participar en el Campus Gutenberg en el

- > Idioma de impartición: Español
- > Inicio de clases: 01 noviembre 2016 (por confirmar)
- > Fin de programa: 15 julio 2017 (por confirmar)
- > Horario: Lunes, miércoles y jueves de 19.00 a 22.00 h y algunos martes y viernes de 19.00 a 22.00 h. Las dos primeras semanas del programa serán intensivas.
- > Tipo de programa: Máster propio
- > Créditos ECTS: 60

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Información científica

Formación específica: máster



The screenshot shows the website for the Master in Scientific Communication at the Universitat Internacional de València (viu). The header is orange with the university logo and navigation links: La Universidad, Grados oficiales, Másteres oficiales, Actualidad, and Investigación. Below the header, a dark blue banner features a DNA double helix and a person's profile. Text on the banner includes: Título oficial, Modalidad: On-line, Créditos: 60 ECTS - (1 año), Inicio: Octubre de 2016, and Precio: 4.500 €. Consultar becas y ayudas. A prominent orange button says 'Preinsíbete Ahora' with a right-pointing arrow. Below the banner, a breadcrumb trail reads: Inicio > Másteres oficiales > Máster en Comunicación Científica. The main title is 'Máster Universitario en Comunicación Científica'. A navigation bar contains four tabs: 'Presentación' (selected), 'Plan de estudios', 'Acceso', and 'Equipo docente'. The text below states: 'El Máster en Investigación Social de la Comunicación Científica tiene como objetivos: Formar profesionales en comunicación científica, un perfil cada vez más demandado por centros I+D+I, medios de comunicación, universidades, laboratorios y empresas relacionadas con la ciencia y tecnología.'

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Información científica

Formación específica: máster



Consultas Contactar Directorio English

un
i
A
Universidad
Internacional
de Andalucía

expandir el conocimiento
expanding knowledge

buscar...

Estudiantes Profesores Enlaces externos

Inicio UNIA se comunica Comunicados de prensa Investigador y divulgador científico busca unir periodismo y ciencia en un encuentro de la UNIA

Investigador y divulgador científico busca unir periodismo y ciencia en un encuentro de la UNIA

El catedrático de Física Atómica, Molecular y Nuclear y colaborador en diversos medios de comunicación como Canal Sur o Cadena Ser **Manuel Lozano Leiva** ha afirmado que es necesario "unir el periodismo y la ciencia" y que fruto de esa exigencia ha nacido el encuentro que dirige esta semana en la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA).

Lozano ha comentado en una rueda de prensa con motivo de la presentación del curso y en la que ha participado también el rector de la UNIA, **Juan Manuel Suárez Japón**, así como las ponentes **M^a Jesús González** y **Adela Muñoz**, que "este seminario se configura como encuentro entre los periodistas interesados en la divulgación o la información científica y los científicos partidarios de dar a conocer las investigaciones".

"En el curso hemos intentado reunir a periodistas e investigadores para analizar la situación del periodismo científico", ha señalado el director quien, además, ha explicado que durante el encuentro pretenden analizar el papel de los periodistas en este campo. Para ello el seminario reúne, según ha especificado Lozano, a diversos expertos como Manuel Seara de Radio Nacional de España (RNE) o el periodista Antonio Calvo. Asimismo, se ha referido al "divorcio existente entre ambas disciplinas" y a la urgencia de crear una oferta formativa que las acerque. En este sentido, ha



V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Información científica

Gabinetes de comunicación de instituciones científicas y universidades

Agencias de noticias

Departamentos especializados en medios de comunicación generalistas

Mundo muy reducido

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgación científica

Medios clásicos: conferencias, libros, documentales...

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgación científica

Medios clásicos: conferencias, libros, documentales...



DE LA LUZ 2015

CONFERENCIAS

Salón de Caballeros XXIV. Palacio de La Madraza
Abril-mayo de 2015, 20 horas

Día 20/04 M^a Josefa Yzuel Giménez
¿Por qué el año internacional de la luz?

Día 27/04 Eduardo Battaner López
La luz del Universo

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgación científica

Medios clásicos: conferencias, libros, documentales...



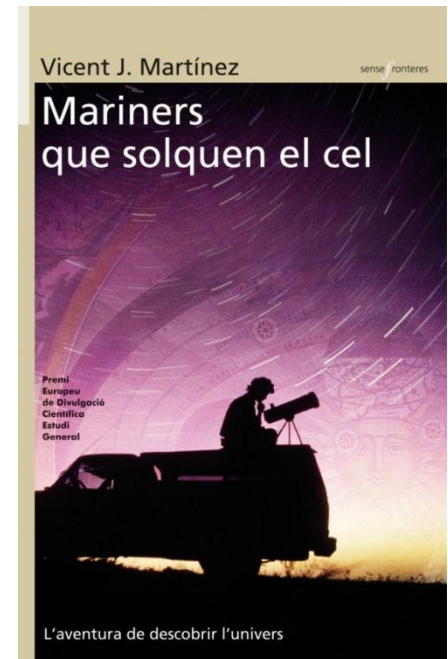
DE LA LUZ 2015

CONFERENCIAS

Salón de Caballeros XXIV. Palacio de La Madraza
Abril-mayo de 2015, 20 horas

Día 20/04 M^a Josefa Yzuel Giménez
¿Por qué el año internacional de la luz?

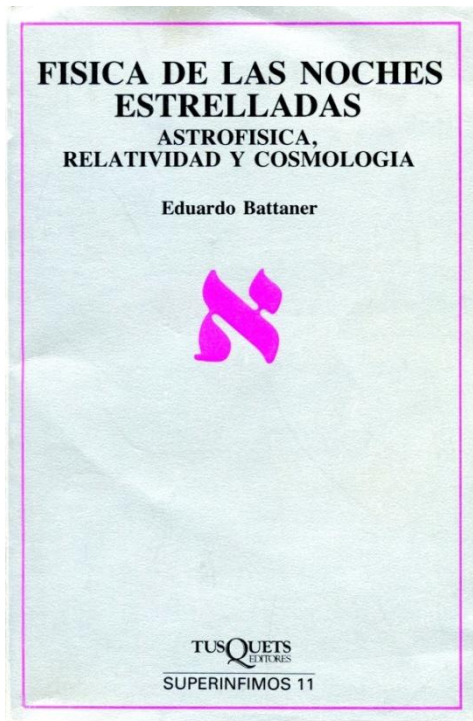
Día 27/04 Eduardo Battaner López
La luz del Universo



V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgación científica

Medios clásicos: conferencias, libros, documentales...



DE LA LUZ 2015

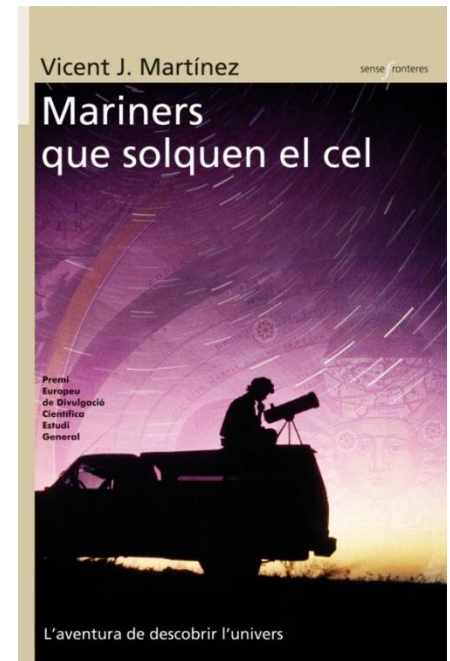
CONFERENCIAS

Salón de Caballeros XXIV. Palacio de La Madraza
Abril-mayo de 2015, 20 horas

Día 20/04 M^a Josefa Yzuel Giménez
¿Por qué el año internacional de la luz?

Día 27/04 Eduardo Battaner López
La luz del Universo

The poster has a white background with a colorful sun-like graphic in the top left corner. The text is centered and uses a mix of bold and regular sans-serif fonts. A black border is visible on the right side of the poster.

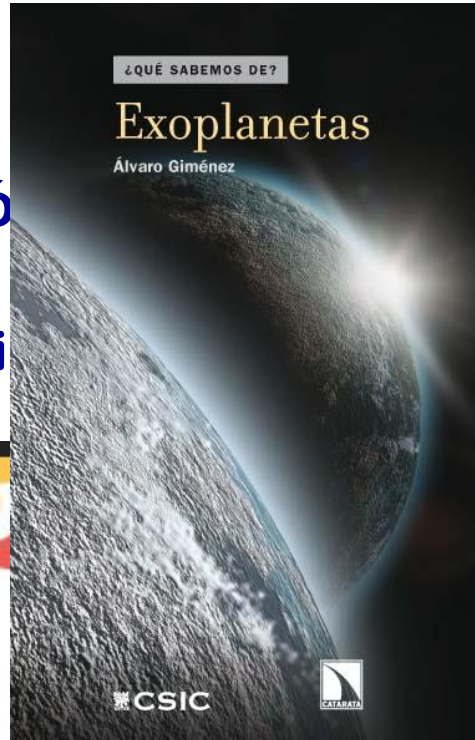


V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgació

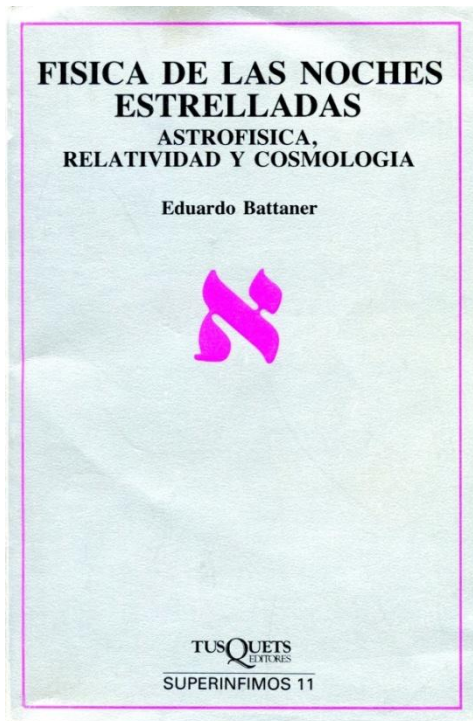
Medios clási

libros, documentales...



Día 20/04 M^a Josefa Yzuel Giménez
¿Por qué el año internacional de la luz?

Día 27/04 Eduardo Battaner López
La luz del Universo

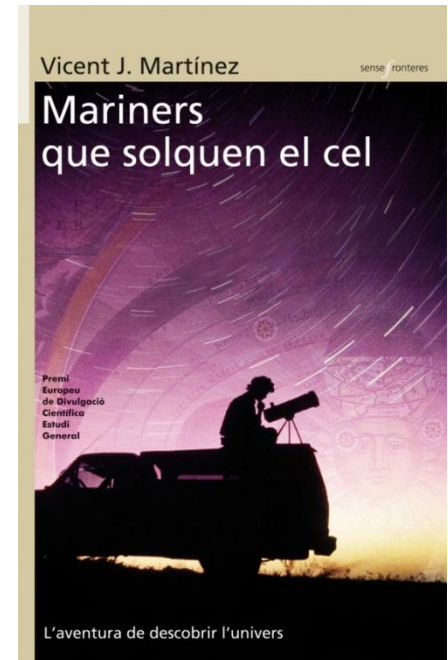
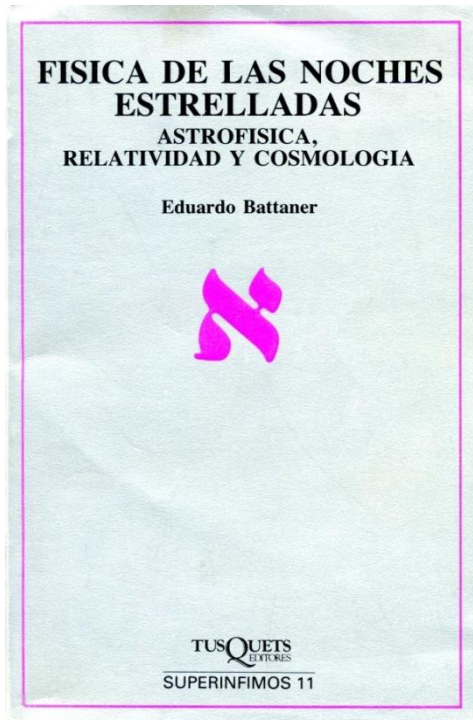
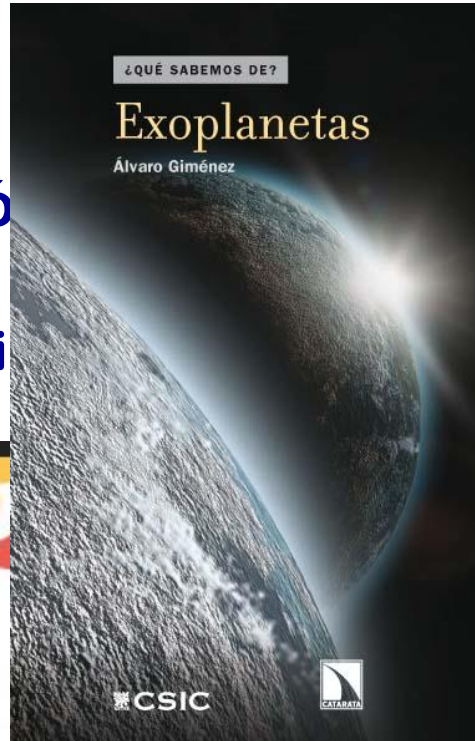


V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgació

Medios clási

libros, documentales...

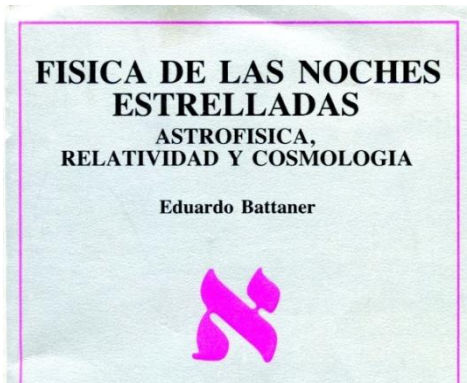
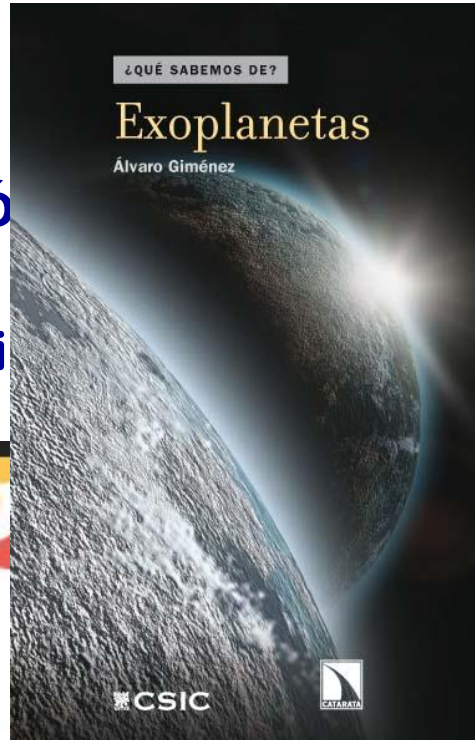


V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgación

Medios clásicos

libros, documentales...

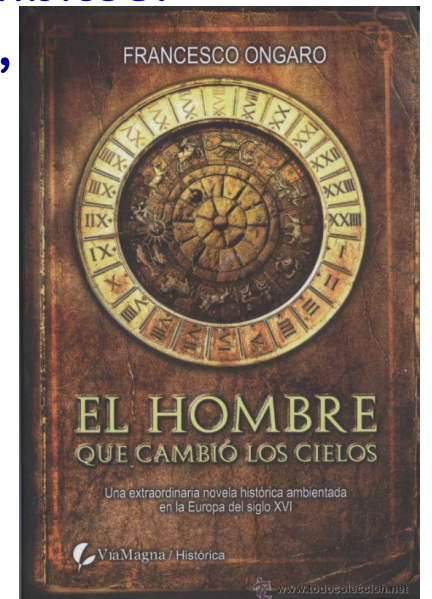
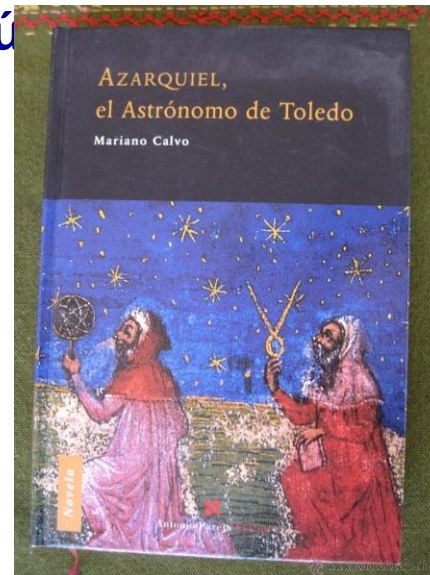
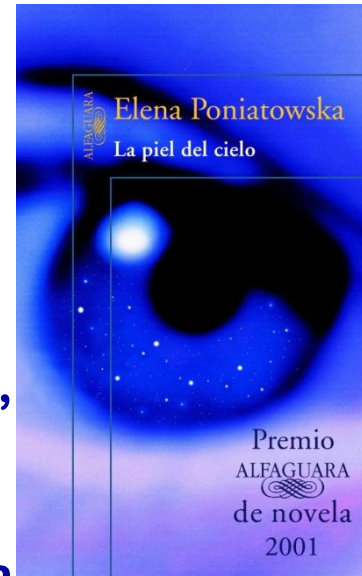
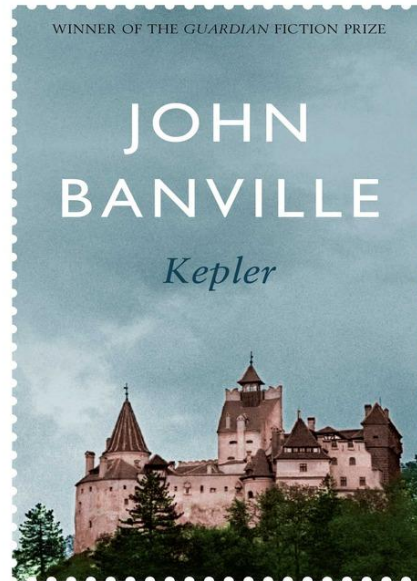


V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgación

Medios clásicos

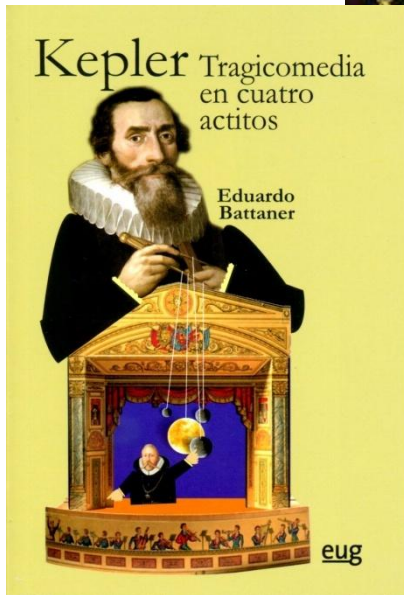
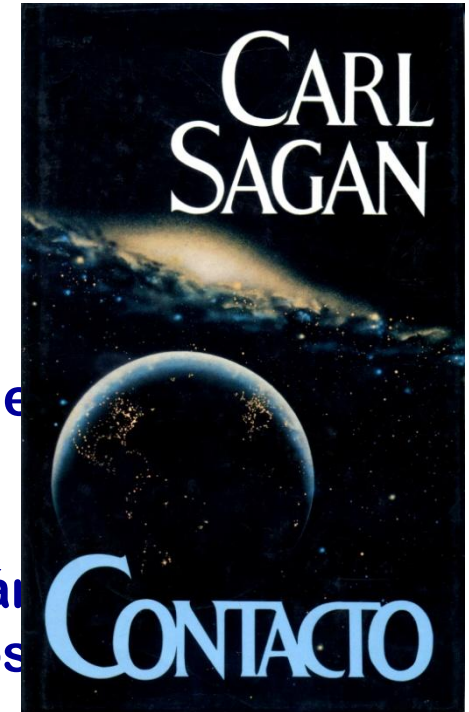
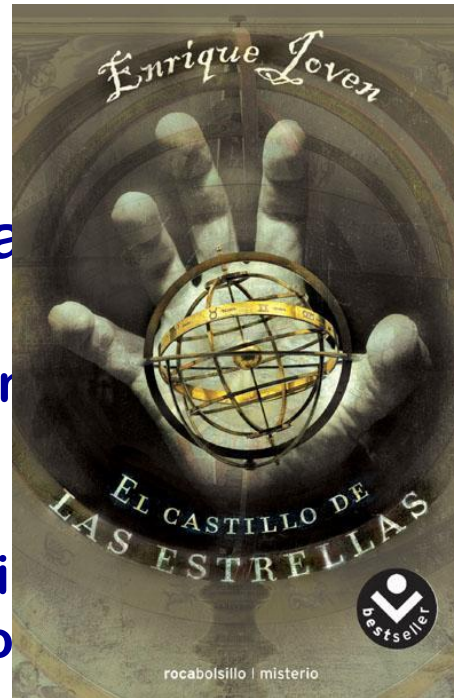
Presencia notable en todos los ámbitos.
combinar ciencia con ocio, cine.



V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgación

Medios



CARMEN DEL PUERTO
Museo de la Ciencia y el Cosmos
Instituto de Astrofísica de Canarias
Universidad de La Laguna
carmen@iac.es
carmen@muscosdetenerife.org

*El honor perdido de
Henrietta Leavitt*

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgación científica

Medios clásicos: conferencias, libros, documentales...

Nadie vive de esto, al menos en nuestro entorno

Richard Dawkins, Katherine C. Cole, Giles Sparrow, Michio Kaku... no son de este mundo

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Siguiendo con el mundo editorial:

Traducciones

Revisiones científico-técnicas

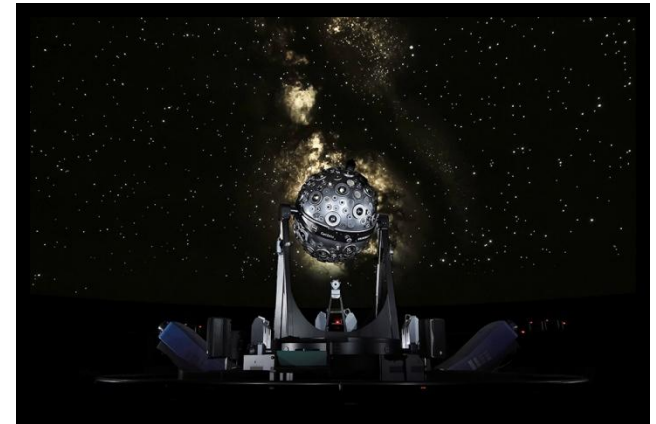
De nuevo impera la precariedad

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgación científica

Museos de ciencia y planetarios

DESQBRE
FUNDACIÓN



V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgación científica

Museos de ciencia y planetarios

Parque de las ciencias (Granada)

Museo de ciencias Principia (Málaga)

Casa de la Ciencia (CSIC, Sevilla)

...

Mundo muy vinculado al de la enseñanza secundaria

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgación científica

Potenciar la diversidad y la creatividad
Tecnologías de la información

Valores añadidos:

originalidad
atención al contexto social y cultural



V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Divulgación científica

Introducción en la actividad industrial turística



astro turista
explorando el universo

tel 0034 958185669
info@astroturista.es

home astro tours astroturismo en faq contacto cookies y priva

Toda la oferta de actividades que os veníamos ofreciendo desde Astroturista la encontraréis ahora en nuestra nueva empresa **Azimuth**, educación y turismo. Podéis seguir nuestra novedades y noticias en facebook ([Azimuth Spain](#)), o en nuestra web www.azimuthspain.com

Turismo astronómico en Andalucía en [Hoteles y casas rurales con astroturismo](#) que observar el universo

Por fin podemos anunciaros la gran noticia que llevamos tiempo esperando daros. **Azimuth** y el [Observatorio Astronómico de Calar Alto](#) han llegado a un acuerdo para realizar actividades de educación y astroturismo, entre las cuales se encuentra la apertura de visitas de manera temporal para escolares y turistas mediante reserva previa. Pero no solo podrás visitar el observatorio, también ofreceremos la posibilidad de realizar observaciones con telescopios profesionales.

Lo que nuestros clientes dicen:

"Nos quedamos encantados con la experiencia de la astronomía para Dum Javi..."
*Amaya y Dani, Sep 2014
Zúbia-Granada*

"En la Posada del Canario disfrutamos de unas vistas panorámicas celestes..."

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Salidas profesionales en física en el campo de la comunicación científica:

- Periodismo científico
- Divulgación: gabinetes de comunicación y museos de ciencia
- Divulgación: actividades “creativas”
- Mundo editorial: autoría, traducción, revisión
- Turismo científico

V Jornadas sobre salidas profesionales en física

Salidas profesionales en física en el campo de la comunicación científica:

- **Periodismo científico**
- **Divulgación: gabinetes de comunicación y museos de ciencia**
- **Divulgación: actividades “creativas”**
- **Mundo editorial: autoría, traducción, revisión**
- **Turismo científico**