| | 11 | | 'C | 2 |
|--|-----------|---|-----------|---|
| U | | U | O. | C |
| red de universidades, red de oportunidades | | | | |

Noticias España

Contraseña

MOVILIDAD ACADÉMICA VIDA UNIVERSITARIA

TIEMPO LIBRE

RED UNIVERSIA UNIVERSIA.ES

PUBLICACIONES

España:: Noticias > Movilidad Académica > Noticia ampliada

CIENCIA Y NN.TT.

Martes :: 14 / 12 / 2010 SERVICIOS :: AHORRA | BLOGS | ENCUESTAS | FOROS | TRADUCTOR

PUBLICIDAD

NOTICIA: COLABORACIONES

La Red Internacional de Doctorado en Física de Partículas, Astrofísica y Cosmología organiza su primera escuela en Portugal

EN PORTADA

Tiene como objetivo la preparación de científicos impulsando programas de formación conjuntos y reforzando la movilidad de estudiantes, docentes e investigadores de las distintas instituciones

La primera escuela internacional en Física de Partículas, Astrofísica y Cosmología, promovida por la red internacional de doctorado IDPASC (International Doctorate Network in Particle Physics, Astrophysics and Cosmology) tiene lugar en Sesimbra, Portugal, del 13 al 19 de diciembre, y cuenta, entre otros profesores invitados, con el director general del CERN, Prof. Rolf Heuer.



Logo de la Universidad de Granada

La red internacional de doctorado IDPASC, recientemente constituida, reúne varias universidades españolas, portuguesas, italianas y francesas, y el CERN

La red internacional de doctorado IDPASC, recientemente constituida. reúne varias universidades españolas, portuguesas, italianas y francesas, y el CERN. La red tiene como obietivo la preparación de científicos en las áreas de Física de Partículas, Astrofísica y Cosmología, impulsando programas de formación conjuntos y reforzando la movilidad de estudiantes. docentes e investigadores de las distintas instituciones. Existen becas destinadas a estudiantes de todas las nacionalidades que quieran realizar su doctorado en el marco del IDPASC.

Más |

Me austa

Las instituciones que actualmente participan en la red IDPASC son: CERN-Laboratorio Europeo de Física de Partículas; Universidad de Granada,

España; <u>Universidad de Santiago de Compostela</u>, España; <u>Universidad de Valencia</u>, España; Universidad de Lisboa, Portugal; Instituto Superior Técnico de la Universidad Técnica de Lisboa, Portugal; MAP_Fis-programa de doctorado de las Universidades de Minho, Aveiro y Porto, Portugal; Universidad del Algarve, Portugal; Facultad de Ciencias y Tecnologia de la Universidad de Coimbra, Portugal; Universidad de Évora, Portugal; Universidad de Paris Diderot (Paris VII), Francia; y Universidad de Udine, Italia.

Fuente: Universidad de Granada

Tags: docentes, IDPASC, investigadores, movilidad de estudiantes, Portugal, programas de formación, Red Internacional de Doctorado en Física de Partículas Astrofísica y Cosmología

Universidad: Universidad de Granada

Perfil: Universitario, Personal Docente e Investigador

Área de la ciencia: Física y astronomía (todo), Química (todo)

🖴 Imprimir 🔯 Enviar amigo 🔑 PDF 💴 Traducir

Votos totales: 0 Puntuación media: 0

RSS

Comentarios para esta noticia

No hay ningún comentario

LO + LEIDO LO + COMENTADO LO + VALORADO

- 1. La importancia del color
- 2. ¡Sube tu fotografía y participa en el concurso Fototalentos '11!
- 3. Sellos de Excelencia: certificados que garantizan la calidad
- 4. "Valores y vectores propios: problemas de aplicación resueltos paso a paso"
- 5. Un nuevo postgrado en fibromialgia formará profesionales en el conocimiento de esta enfermedad
- 6. La importancia de las matemáticas
- 7 LA IMPORTANCIA DEL SOFTWARE
- 8. Lenguajes especializados
- 9. El 24 de abril de 1743 nació Edmund Cartwright, inventor del telar mecánico
- 10. Consejos para aprobar con nota
- 11. Orientación universitaria: descubrir la vocación profesional
- 12. La revolución pedagógica: el entorno Moodle
- 13. Zygmunt Bauman, Premio Príncipe de Asturias de Comunicación y Humanidades 2010, en la Complutense
- 14. Carnet Internacional del Profesor: ventajas en todo el mundo por ser docente
- 15. El equipo de fútbol sala entrega a la Rectora la medalla de oro lograda en el
- * resultados de los últimos 30 días.

PUBLICIDAD

14/12/2010 11:04 1 de 1