



Secretaría General

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

07/12/2010

**\* 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 - <http://www.idpasc.lip.pt>) tendrá 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.



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

Las instituciones que actualmente participan en la red IDPASC son: CERN-Laboratorio Europeo de Física de Partículas; **Universidad de Granada**, España; Universidad de Santiago de Compostela, España; Universidad de Valencia, 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 Tecnología

<http://secretariageneral.ugr.es/>

de la Universidad de Coimbra, Portugal; Universidad de Évora, Portugal; Universidad de Paris Diderot (Paris VII), Francia; y Universidad de Udine, Italia.

**Contacto:** Prof. Manuel Pérez-Victoria. Dpto de Física Teórica y del Cosmos. Telf. 958 249063. Correo elec: LINK: --LOGIN--70ea33c5f4eba8b0f299beaff43d3cfcugr[dot]es -> --LOGIN--70ea33c5f4eba8b0f299beaff43d3cfcugr%5Bdot%5Des

- [FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS](#)
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube](#)