

- [Quedarme conectado](#)
- / Martes, 31 Agosto de 2010

COSTA TROPICAL información

MBA
Especialidad Dirección General

Haz click aquí
para más información



- [Portada](#)
- [Actualidad](#)
- [Sociedad y cultura](#)
- [Comarca](#)
- [Granada](#)
- [Deportes](#)
- [Opinión](#)
- [Extra](#)
- [Multimedia](#)
- [Acceder](#)
- [Edición impresa](#)
- [Fotodenuncia](#)
- [Desconectar](#)
- [Mi Perfil](#)

La UGR cierra los Cursos de Verano con un Seminario de Física

[Redacción](#) | 30 ago 2010.



Los cursos de verano del Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada (UGR) vuelven tras el paréntesis veraniego. Entre el 13 y el 17 de septiembre, La Herradura acogerá el último de los seis cursos programados por la UGR para éste año en nuestro municipio. Se trata del ‘11th Seminar on Computational and Statistical Physics’ o Seminario de Física Computacional y Estadística, que se clausurará el día 17.

Organizado por el Instituto “Carlos I” de Física Teórica y Computacional y la Universidad de Granada. En ambos centros investiga e imparte la docencia el Profesor Joaquín Marro. En concreto en el Departamento de Electromagnetismo y Física de la Materia del Instituto “Carlos I” de Física Teórica y Computacional y en la Facultad de Ciencias de la UGR. La conferencia que impartirá versará sobre “Fundamentos de Física Estadística fuera del equilibrio – de la ciencia básica a los retos futuros”, en su traducción al español.

Son numerosas las contribuciones orales que se han presentado, en torno a sesenta, algunas de las cuales serán presentadas por los autores. Proceden de investigadores y profesores de las más prestigiosas universidades de Europa y Estados Unidos. Entre ellas cabe destacar las de Dante R. Chialvo, Northwestern University, EE.UU; Giovanni Ciccotti, Università di Roma “La Sapienza” y la University College de Dublín; Jesús Cortés, de la Universidad de Granada; Jürg Fröhlich, ETH de Zurich, Suiza; Giovanni Gallavotti, Universidad de Roma La Sapienza; Sheldon Goldstein, Universidad de Rutgers, Nueva Jersey, EE.UU; Yasuaki Hiwatari, del Instituto de Investigación de Toyota, Japón; William G. Hoover, Nevada, EE.UU, o David Jou, de la Universidad Autónoma de Barcelona.

El seminario está patrocinado por el European Physical Society, el Ministerio de Ciencia e Innovación, y (sin confirmar) la Sociedad Americana de Física.

La UGR comenzó este año su programación de cursos el pasado 21 de junio en Almuñécar con un curso sobre el tema ‘Los servicios sociales generadores de una sociedad más cohesiva’. Siguieron otros sobre ‘La prevención de riesgos laborales desde una perspectiva integradora’, ‘Maestros del hormigón’, ‘Nuevas perspectivas y retos en tecnologías web’ y ‘Tendencias en Biomedicina 2010’ con la presencia de Federico Mayor Zaragoza.

Si te ha interesado esta información, te recomendamos:

- 08/05/10 -- [Se celebra en La Herradura la X Jornada de Matemáticas y Física en la calle](#)

[Cursos de Geriatría](#)

Cursos de Enfermería en Geriatría y Auxiliar Geriátrico. ¡Matrícúlate!

[Energía Solar en Granada](#)

Curso de Energía Solar en Granada Formación Personalizada. Infórmate

Anuncios Google

Me gusta

Sé el primero de tus amigos a quien le gusta esto.



Dejar un comentario

Nombre (requerido)