

CONFERENCIAS DEL CICLO DE LA FACULTAD DE FÍSICA

CURSO 2008/09

	FECHA, HORA Y LUGAR	CONFERENCIA
1	23 de octubre de 2008 12:30h Salón de Actos Interfacultativo del Campus de Burjassot	Dr. Juan Fuster Verdú Profesor de investigación del CSIC IFIC-Universitat de València Título: El comienzo de la era del LHC
2	30 de octubre de 2008 12:30h Salón de Actos Interfacultativo del Campus de Burjassot	Dr. Fernando Sapiña Navarro D. Vicent Clemente Císcar Parc Cièntific de la Univeristat de València D. Benito Gimeno Martínez (Aurorasat) D. Sergi Maicas (Genesis Biotecnología) Empresarios invitados Título: <i>El parque científico de la UVEG: un reto científico, tecnológico y empresarial.</i>
3	20 de noviembre de 2008 12:30h Salón de Actos Interfacultativo del Campus de Burjassot	Prof. José Àngel Oteo Dept. Física Teórica Universitat de València Título: <i>El prodigioso fractal rampante: anatomía del código de Gray</i> TRASLADADA AL DÍA 15-01-2009
4	27 de noviembre de 2008 12:30h Salón de Actos Interfacultativo del Campus de Burjassot	Dr. George F. Smoot Lawrence Berkeley National Laboratory, Berkeley, California Premio Nobel de Física 2006 Título: Historia y destino del Universo

5	4 de diciembre de 2008 12:30h Salón Interfacultativo del Campus de Burjassot	Dr. Berta Rubio Barroso Investigadora Científica CSIC. IFIC Tema: <i>La Física Nuclear del futuro: FAIR y la participación española</i>
6	11 de diciembre de 2008 12:30h Salón de Actos Interfacultativo del Campus de Burjassot	Dr. Daniele Tommasini Departamento de Física Aplicada. Universidad de Vigo Tema: <i>Desvelando los secretos del vacío con el láser más potente del mundo</i>
7	18 de diciembre de 2008 12:30h. Salón de Actos de la Biblioteca del Campus de Burjassot	Dr. José Adolfo de Azcárraga Feliu Catedrático del departamento de Física Teórica Universitat de València Título: <i>“Charles Darwin, la teoría de la evolución y por qué es importante hoy”</i>
8	15 de enero de 2009 12:30h Salón de Actos Interfacultativo del Campus de Burjassot	Prof. José Àngel Oteo Dept. Física Teórica Universitat de València Título: <i>El prodigioso fractal rampante: anatomía del código de Gray</i>
9	12 de febrero de 2009 12:30h Salón de Actos Interfacultativo del Campus de Burjassot	Dr. Juan Bisquert Mascarell Catedrático departamento de Física Aplicada Univerisitat Jaume I de Castellón Título: <i>“Cel·lules solars orgàniques nanoestructurades: Mecanismes electrònics i fotònics, i la tecnologia”</i>
10	19 de febrero de 2009 12:30h Salón de Actos Interfacultativo del Campus de Burjassot	Dra. Trinidad Pradell Cara Profesora departamento de Física Aplicada Universidad Politécnica de Cataluña Título: <i>“La ciencia ilumina el arte”</i>

