



VIII SEMANA DE LA CIENCIA - Madrid 2008

Instituto de Estructura de la Materia

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD	CONFERENCIANTE	HORARIO
Secretos astronómicos y matemáticos de la Gran Pirámide de Giza: Una revisión crítica	Dr. Juan Ramón Pardo Carrión	10 de noviembre, 19:00 h.
Hielo en el universo: de la tierra al medio interestelar	Dr. Óscar Gálvez González	11 de noviembre, 19:00 h.
Los astrónomos y la astrofísica	Dra. Carmen Sánchez Contreras	14 de noviembre, 12:00 h.
Nano-antenas metálicas como sensores moleculares	Dr. José Antonio Sánchez Gil	17 de noviembre, 19:00 h.
Física de los agujeros negros	Dr. Luis J. Garay Elizondo	18 de noviembre, 19:00 h.
Los plasmas: de la aurora boreal al interior de una estrella, del tubo fluorescente al reactor de fusión	Dra. Isabel Tanarro Onrubia	19 de noviembre, 19:00 h.
El núcleo: un viaje al centro de la materia	Profa. M ^a José García Borge	20 de noviembre, 19:00 h.

VISITAS GUIADAS	RESPONSABLE	HORARIO
Laboratorio de procesos de ablación y disociación	Dra. Magna Santos Greve	13 de noviembre, 10:00 - 12:00 h.
Laboratorio de hielos	Dra. Belén Maté Naya	13 de noviembre, 15:00 - 17:00 h.

*LUGAR: Sala de Conferencias
Centro de Física "Miguel A. Catalán"
Cl Serrano, 121. Madrid*

