

FUNDACIÓN DUQUES DE SORIA

Encuentro sobre FRONTERAS DE LA CIENCIA

“TIEMPO de FÍSICA”

dirigido por FERNANDO TEJERINA

20 y 21 de Febrero de 2013

Salón de Actos - Facultad de Ciencias (Universidad de Salamanca)



Miércoles 20 de Febrero

9'30	Entrega de documentación
10'00	Acto Inaugural
10'15	“A la caza del gato de Schrödinger” Luis Plaja Rustein (GIOE, Salamanca)
11'30	Descanso
12'00	“Física Fundamental en la Estación Espacial Internacional” Manuel Aguilar Benítez (CERN - CIEMAT, Madrid)
16'30	“El juego de la evolución” José Antonio Cuesta Ruiz (Universidad Carlos III)
17'45	Descanso
18'15	“Nanohilos semiconductores: síntesis, propiedades, aplicaciones” Juan Jiménez López (Universidad de Valladolid)

Jueves 21 de Febrero

10'00	“¿La captura del bosón de Higgs?” Alberto Ruiz Jimeno (Universidad de Cantabria)
11'15	Descanso
11'45	“Hadronterapia: haces de iones contra el cáncer” Rafael García Molina (Universidad de Murcia)
16'30	Mesa Redonda: “Emprendimiento Universitario” Senén Barro Ameneiro (Univ. de Santiago; RedEmprendia) Teodosio del Caño (Onyx Solar, Ávila)
17'30	Acto de Clausura

- Dirigido a doctores, licenciados y especialmente alumnos de 3º, 4º y 5º cursos y Posgrado de la Facultad de Ciencias.
- Inscripción y Plazo: Enviar los siguientes datos: **Nombre, Apellidos y Universidad de origen** a la dirección tiempodefisica@gmail.com. **El plazo de inscripción finaliza el martes 19 de febrero.**
- Matrícula: **15 €** (Incluye Documentación y Diploma). El pago se realizará en el **momento de la entrega de la documentación el miércoles día 20.**
- Créditos: Los alumnos matriculados en el **Segundo Ciclo de las Licenciaturas de la Facultad de Ciencias** podrán solicitar el reconocimiento de **2 créditos.**
- Autocar: Los alumnos y profesores de la Uva que asistan dispondrán (hasta cubrir el máximo de plazas) de un **autocar (GRATUITO) Valladolid – Salamanca – Valladolid** cada uno de los dos días del Encuentro que saldrá del Paseo del Prado de la Magdalena (entre la parte posterior de la antigua Facultad de Ciencias y la Facultad de Filosofía y Letras) con el siguiente horario:
Salida: **8h (en punto)**
Vuelta: **15' después de finalizados los actos del día.**

Cátedra IBERDROLA-USAL



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

1218 OFICINA DEL
VIII CENTENARIO
2018

IUFFyM

