

SEMINARIO "LA FÍSICA Y SUS HISTORIAS"

- Eduardo Battaner López
- M^a Cruz Boscá Díaz Pintado
- Antonio Bueno Villar
- Fernando Cornet Sánchez del Águila
- Ángel Delgado Mora
- Bert Janssen
- José Ramón Jiménez Cuesta
- Antonio M. Lallena Rojo
- Alfonso Romero Sarabia



Organizan:



Facultad de Ciencias
Universidad de Granada



Junta de Andalucía

Consejería de Transformación Económica,
Industria, Comercio y Universidades

Secretaría General de Universidades,
Investigación y Tecnología



MÁSTER EN FÍSICA UGR



IX CURSO: "Historia de la Física: construyendo futuro"

Curso 2024-25

Edición especial:

2025 Año Internacional de la Ciencia y
Tecnología Cuánticas

Organiza:

Seminario "La Física y sus historias"

Dirigido a:

Estudiantes de la UGR, especialmente de
la Facultad de Ciencias y de Física

Reconocimientos: se concederá un certificado a los asistentes al curso por parte de la Facultad de Ciencias.

SEMINARIOS

OBJETIVOS



Facultad de Ciencias
Universidad de Granada

Facultad de Ciencias

■ "Los físicos y Dios."

Eduardo Boffaner | Profesor Emérito, Universidad de Granada.
18 de octubre de 2024

■ "María Goeppert-Mayer: 55 años antes, 60 años después."

Antonio M. Lallena Rojo | Catedrático de Física Atómica, Molecular y Nuclear, Universidad de Granada.
22 de noviembre de 2024

■ "Werner Heisenberg, el hombre."

Fernando González Caballero | Profesor Emérito, Universidad de Granada.
13 de diciembre de 2024

■ "El fallido proyecto de la bomba atómica española (1955-1980)."

José Ramón Jiménez Cuesta | Catedrático de Óptica, Universidad de Granada.
21 de febrero de 2025

■ "Lise Meitner o cómo ser física nuclear a pesar de todo."

Marta Anguiano | Catedrática de Física Atómica, Molecular y Nuclear, Universidad de Granada.
21 de marzo de 2025

■ "Historias de la Historia explicadas por la Física."

Javier Ablanque | Doctor en Sistemas Complejos por la UPM, divulgador, colaborador del programa *A hombros de gigantes* de RTVE.
25 de abril de 2025

1. Conocer el contexto histórico y filosófico de momentos relevantes en la Historia de la Ciencia, y de la Física en particular.
2. Analizar los aspectos más significativos de los momentos de crisis científica o cambio de paradigma que se han producido desde el nacimiento de la Ciencia.
3. Debatir sobre la importancia de la Física en la sociedad y su interacción con ella.

Evaluación:

El reconocimiento oficial del curso se basará en la asistencia y participación activa en el mismo. Para la obtención de dicho reconocimiento será necesario haber asistido a un mínimo de 5 de las 6 conferencias.

Hora y Aula de las sesiones:

Todas las conferencias se impartirán en el Aula F-1 de la Facultad de Ciencias, en las fechas indicadas y en horario de 12:00 a 13:00 horas. Cualquier cambio de Aula o de hora se notificará con suficiente antelación.

Matrícula:

La asistencia a las sesiones es libre. Solo será necesario registrarse previamente si se desea el reconocimiento oficial. En tal caso, se ruega enviar un correo electrónico a adelgado@ugr.es indicando Nombre, DNI, titulación y curso, e-mail.

Información adicional sobre el curso:

Para más información, diríjase a adelgado@ugr.es