

SEMINARIO "LA FÍSICA Y SUS HISTORIAS"

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



Organizan:
Organiza:



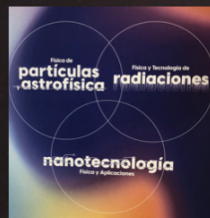
Facultad de Ciencias
Universidad de Granada



Junta de Andalucía

Consejería de Transformación Económica,
Industria, Conocimiento y Universidades.

Secretaría General de Universidades,
Investigación y Tecnología.



MÁSTER EN FÍSICA UGR



VIII VII CURSO: "Historia de la Física: construyendo futuro"

Curso 2023-24

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

■ "Existencia de dimensiones extra. Intentos de unificación de gravedad y electromagnetismo de Kaluza y Klein."

Bert Janssen | Profesor Titular de Física teórica. Universidad de Granada.
27 de octubre de 2023

■ "Robert A. Millikan. En el centenario de su Premio Nobel de Física."

Fernando Cornet Sánchez del Águila | Catedrático de Física Teórica. Universidad de Granada
24 de noviembre de 2023

■ "Gustav Mie. El brillo del oro."

Ángel Delgado Mora | Catedrático de Física Aplicada. Universidad de Granada
23 de febrero de 2024

■ "Copérnico: la Revolución de "De Revolutionibus"."

Eduardo Battaner López | Profesor Emérito. Universidad de Granada.
15 de marzo de 2024

■ "Majorana: el genio que se transformó en fantasma."

Antonio Bueno Villar | Catedrático de Física Teórica. Universidad de Granada
19 de abril de 2024

■ "Emmy Noether. Matemática legendaria."

Alfonso Romero Sarabia | Catedrático de Geometría. Universidad de Granada.
17 de mayo de 2023

OBJETIVOS

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