

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



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



Academia de Ciencias
Matemáticas, Físico-
Químicas y Naturales
de Granada

VII Curso “Historia de la Física: construyendo futuro”

Curso 2022-23

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

21 de octubre de 2022

"El científico Antonio de Nebrija"

Mariano Esteban Piñeiro. Colaborador Honorífico, Universidad de Valladolid.

18 de noviembre de 2022

"Vida y obra de un gran profesor de Física de Granada: Rafael Martínez Aguirre"

Rafael Martínez García. Profesor Titular (jubilado) de la Universidad de Granada

16 de diciembre de 2022

"Historia del Patrimonio Industrial de Granada"

Miguel Giménez Yanguas. Profesor jubilado de la Universidad de Granada

24 de febrero de 2023

"EL mito del atraso científico español al comienzo de la Revolución Científica"

José Ramón Jiménez Cuesta. Catedrático de Óptica. Universidad de Granada.

24 de marzo de 2023

"Los rayos N: sesgo vs. objetividad"

M^a Cruz Boscá Díaz-Pintado. Profesora Titular de Física Atómica y Nuclear. Universidad de Granada

21 de abril de 2023

"Los orígenes de la Física de Altas Energías en España (1949-1969). El grupo de Joaquín Catalá en Valencia"

Jorge Velasco González, Profesor de Investigación, IFIC, Valencia.

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 lugar de las sesiones:

Todas las conferencias se impartirán en el Aula F-I 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 e información adicional:

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.

Para más información, diríjase a adelgado@ugr.es