



'Emilio Herrera y la Astrofísica', conferencia de Pedro Ruiz Castell

09/10/2017

Agenda

Dentro del ciclo “Año Emilio Herrera Linares”, tendrá lugar en el Salón de Caballeros XXIV de La Madraza el martes, 3 de octubre de 2017, a las 19.30 h

Pedro Ruiz Castell (investigador del Instituto “López Piñero” de Valencia) hablará de “Emilio Herrera y la Astrofísica” el martes, 10 de octubre de 2017, en el Salón de Caballeros XXIV de La Madraza, a las 19.30 horas, dentro del ciclo “Año Emilio Herrera Linares”, que organiza el Aula “Emilio Herrera Linares” de Ciencia y Tecnología, La Madraza-Centro de Cultura Contemporánea del Vicerrectorado de Extensión Universitaria de la UGR.

Todas las actividades de este ciclo, con entrada libre hasta completar el aforo del recinto, se celebran en el Salón de Caballeros XXIV de La Madraza, a las 19.30 horas.

[Seguir leyendo](#)

DCI Aula Emilio Herrera Linares de Ciencia y Tecnología

Año Emilio Herrera Linares

CONFERENCIAS

Miércoles, 13 de septiembre
La aportación excepcional de Emilio Herrera, como Director de la Escuela Superior Aerotécnica, al desarrollo de la Ciencia e Ingeniería Aeroespacial
Amable Liñán

Martes, 19 de septiembre
Las relaciones entre Torres Quevedo y Emilio Herrera: descifrando incógnitas aeronáuticas
Francisco González Redondo

Martes, 26 de septiembre
Emilio Herrera: ciencia y conciencia en la España contemporánea
Emilio Atienza Rivero

Martes, 3 de octubre
Herrera, general de las Fuerzas Aéreas de la República
Carlos Lázaro Ávila

Martes, 10 de octubre
Emilio Herrera y la Astrofísica
Pedro Ruiz Castell

Martes, 17 de octubre
Emilio Herrera, pionero de los trajes espaciales y los viajes a la luna
Juan Francisco Cabrero Gómez

Martes, 24 de octubre
La generación de Plata de la ciencia española
Roque Hidalgo Álvarez

Lugar: Palacio de la Madraza.
Salón de Caballeros XXIV, 19:30 h.
Entrada libre (hasta completar aforo)

UNIVERSIDAD DE GRANADA LA MADRAZA CENTRO DE CULTURA CONTEMPORÁNEA

lamadrazo.ugr.es
Síguenos en redes sociales:
facebook twitter instagram