

Boletín de inscripción

Apellidos y Nombre

DNI

Fecha de nacimiento

Lugar de nacimiento

Nacionalidad

Domicilio

Población

Provincia C.P.

Tfno.

Profesión (Sí es estudiante, especificar titulación)

Email

Inscripción **36€** Código del curso **18GR40**

Ingreso o transferencia bancaria indicando código del curso y nombre completo de la persona que se matricula a:

Cursos Centro Mediterráneo. Universidad de Granada.
Banco Mare Nostrum (CajaGranada)
ES78 0487 3000 72 2000071392

Nota: Remitir a Secretaría del Centro Mediterráneo el resguardo del ingreso/transferencia junto con boletín debidamente cumplimentado y una copia del DNI.

En _____ a _____ de _____ de 2018

Firma:

Los datos personales recogidos serán incorporados y tratados en el fichero "Alumnos", cuya finalidad es la Gestión de los cursos impartidos por el Centro Mediterráneo, inscrito en el Registro General de Protección de Datos, con las cesiones previstas en la Ley. El órgano responsable del fichero es el Centro Mediterráneo de la UGR y la dirección donde la persona interesada podrá ejercer los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición es Complejo Administrativo Triunfo, Cuesta del Hospicio s/n 18071 Granada, de todo lo cual se informa en cumplimiento del artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

No deseo recibir información del Centro Mediterráneo.

del 19 de abril al 24 de mayo de 2018



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**



**CENTRO
MEDITERRÁNEO**



EFE

Estudiantes de Física y Electrónica



**Centro Mediterráneo
Vicerrectorado de Extensión Universitaria**

Complejo Administrativo Triunfo, Cuesta del Hospicio s/n, Granada
Tfno. 958 24 29 22 / Fax 958 24 28 86 / Email: cemed@ugr.es

@CemedUGR  
centromediterraneo.ugr.es

Física Recreativa

Lugar de realización:

**Facultad de Ciencias y Parque de las
Ciencias, Granada**

20 horas
presenciales

Dirección

Miguel Cabrerizo Vílchez

Catedrático de Física Aplicada en la
Universidad de Granada

Ernesto Páramo Sureda

Director del Parque de las Ciencias de
Granada

Coordinación

Miguel Cabrerizo Vílchez

Colaboración

EFE y Parque de las Ciencias

2 créditos
ECTS
(Actividades
formativas
de Extensión
Universitaria)

**Posibilidad de reconocimiento de créditos ECTS OPTATIVOS en los Grados (consultar web para ver convalidaciones)*

***Se recomienda revisar la web del Cemed para obtener información adicional y estar al tanto de posibles actualizaciones*

courses 2018

Programa

Jueves, 19 de abril de 2018 (Facultad de Ciencias)

17:00-19:00 Experimentos de Física Recreativa
Miguel Cabrerizo

Jueves, 26 de abril de 2018 (Facultad de Ciencias)

17:00-19:00 Experimentos de Física Recreativa
Miguel Cabrerizo

Viernes, 27 de abril de 2018 (Parque de las Ciencias)

17:00-18:00 De un experimento de Física a un Módulo de un museo.

Manuel Roca, Jefe del Departamento de producción Expositiva del Parque de las Ciencias.

18:00-19:00 De un experimento de Física a un Módulo en un museo.

Lilia Bravo, Técnica de Producción de exposiciones y restauración en el Departamento de Producción del Parque de las Ciencias de Granada.

Viernes, 4 de mayo de 2018 (Parque de las Ciencias)

17:00-18:00 Despertando la curiosidad con la física escondida.

Guadalupe de la Rubia, Profesora de Biología y Geología en el Departamento de Educación y Actividades del Parque de las Ciencias

18:00-19:00 Despertando la curiosidad con la física escondida.

Juan Antonio Torres, Profesor de Física y Química en el Departamento de Educación del Parque de las Ciencias.

Jueves, 10 de mayo de 2018 (Facultad de Ciencias)

17:00-19:00 Experimentos de Física Recreativa
Miguel Cabrerizo

Viernes, 11 de mayo de 2018 (Facultad de Ciencias)

17:00-19:00 Experimentos de Física Recreativa
Miguel Cabrerizo

Jueves, 17 de mayo de 2018 (Parque de las Ciencias)

16:00-19:00 Exposición de los experimentos realizados por los estudiantes de Física Recreativa.
Miguel Cabrerizo

Viernes, 18 de mayo de 2018 (Facultad de Ciencias)

17:00-19:00 Experimentos de Física Recreativa
Miguel Cabrerizo

Jueves, 24 de mayo de 2018 (Parque de las Ciencias)

16:00-19:00 Exposición de los experimentos realizados por los estudiantes de Física Recreativa.
Miguel Cabrerizo

