



Grupos de Trabajo

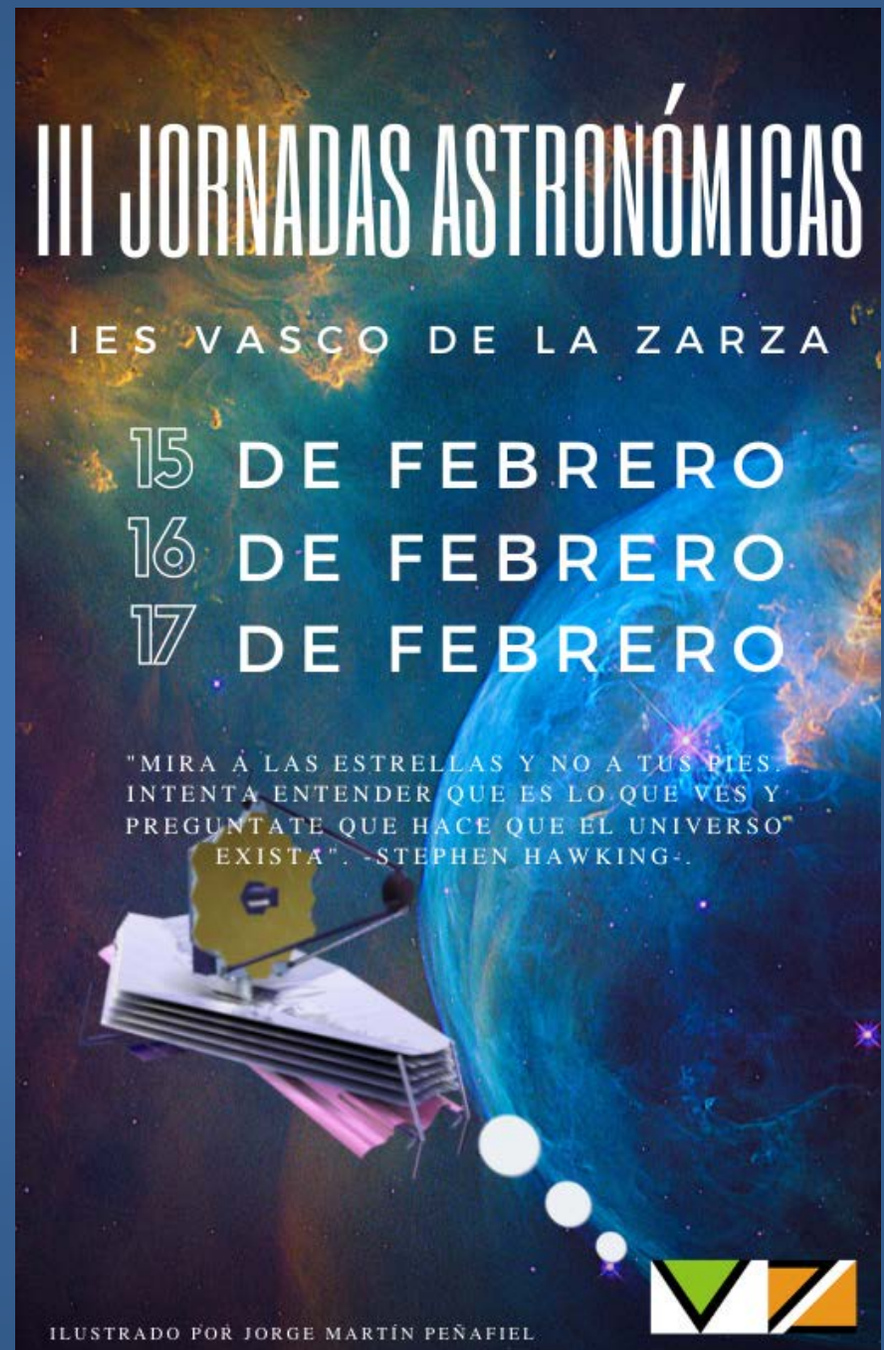
**“Preparación de la
III JORNADAS ASTRONÓMICAS DEL VASCO”**

IES Vasco de la Zarza (2021/22)

III Jornadas Astronómicas del Vasco



15-16-17
Feb_2022



Presentación

Un año más celebramos las Jornadas Astronómicas del Vasco. Vamos por la tercera edición sin dejar de plantearnos que la educación pública debe ser garantista del aprendizaje y del desarrollo de nuestro alumnado como ciudadanos.

Con esta vocación surge la idea de la preparación de estas jornadas. Este evento, por tanto, pretende ser no sólo una divulgación de conocimiento científico ligado a la astronomía, sino también un conjunto de actividades lúdico-informativas que, dentro de la educación formal, proporcionen a nuestros estudiantes una visión complementaria del mundo.

Son actividades de calidad, paralelas al desarrollo de los currículos en las aulas, sin mayor pretensión que la motivación, que nuestros estudiantes se diviertan y aprendan de manos de expertos y que conozcan qué se está desarrollando en la actualidad en el mundo de la astronomía.

Anabel Muñoz

LA CONTAMINACIÓN LUMÍNICA DEPENDE DE NOSOTROS

“La luz artificial es un agente más que contribuye a la contaminación. Además no ayuda a que vivamos más seguros como habitualmente se cree, sino que malgasta energía y dinero del contribuyente afectando a la salud humana, al cambio climático y al medio ambiente. Y además nos roba el gran patrimonio cultural que es el cielo estrellado nocturno”.

**EXPOSICIÓN
en el hall**

Exposición editada por la Federación de Asociaciones Astronómicas de España (FAAE) se inauguró en el XXIII Congreso Estatal de Astronomía y disponible para viajar a cualquier centro educativo que la solicite.

Martes 15

Charla presencial en el aula 3-2

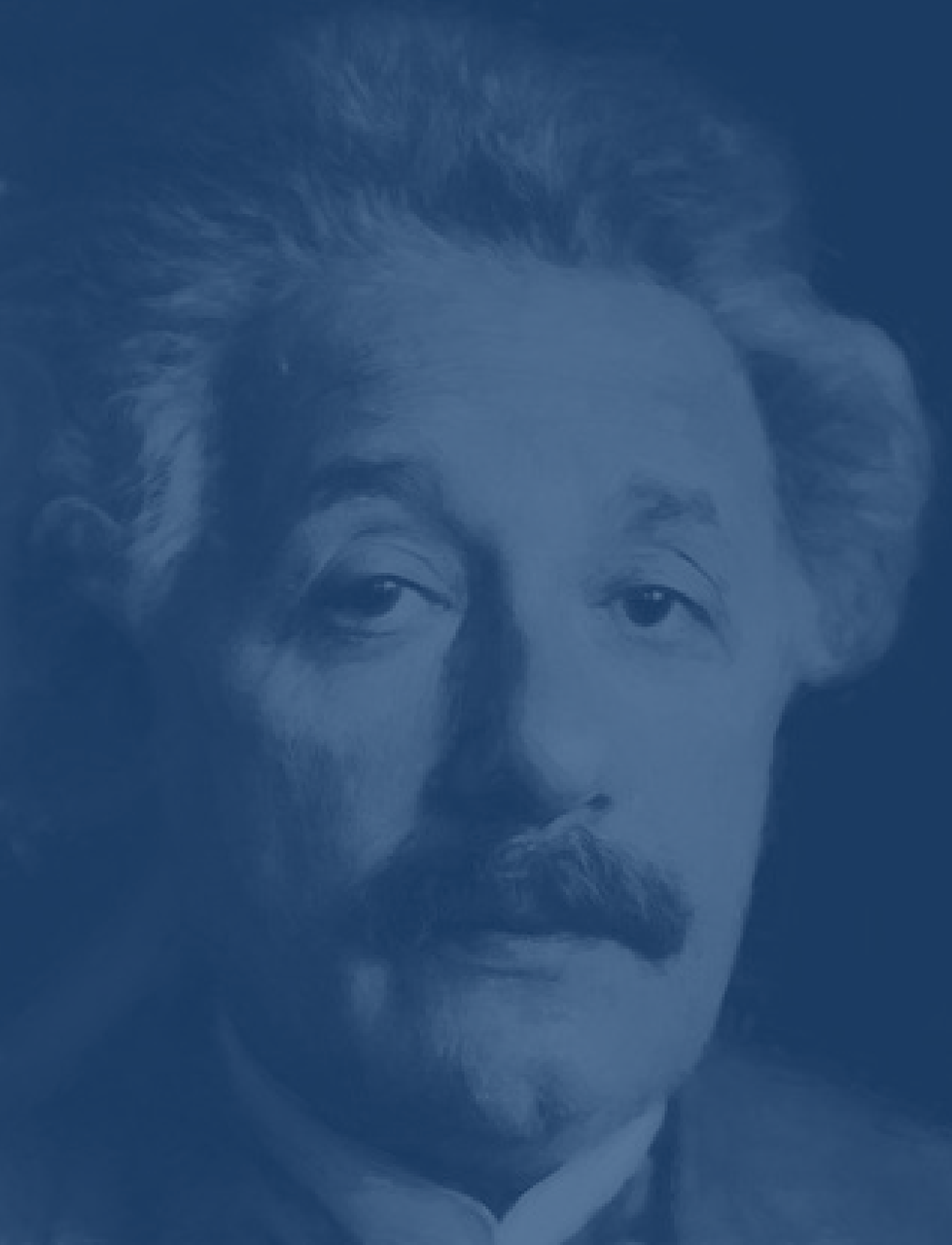
ONDAS GRAVITACIONALES

JOSÉ RAÚL MUÑOZ GÓMEZ (GOAA)

3ª HORA + RECREO

2º BCH C (física)

2º BCH D



Martes 15

Charla OnLine

6ª hora

LA ASTRONOMÍA COMO CARRERA PROFESIONAL

NATALY OSPINA (UNIVERSITÁ DI PADOVA e INFN)

3º ESO A

3º ESO B

3º ESO C

3º ESO D

3º ESO E



Miércoles 16

Esta actividad consistirá en dar a conocer grandes inventos que lograron catapultar a la Astronomía a su lugar actual. Sin ellos no conoceríamos el universo tal y como lo conocemos.

Durante el taller realizaremos varios experimentos como la fabricación de un telescopio, enseñaremos los principios de la espectroscopía y cómo la luz nos da la información de las estrellas.

Además, sabremos cómo se llegó a descubrir la radiación infrarroja y experimentaremos con ellas.

Taller en la Biblioteca

EXPERIMENTA CON LA ASTRONOMÍA

Por Juanjo García

1ª HORA: 2º ESO B

2ª HORA: 2º ESO F

3ª HORA: 2º ESO A

4ª HORA: 2º ESO C

5ª HORA: 2º ESO D

6ª HORA: 2º ESO E



Jueves 17

Taller en la BIBLIOTECA para 1º ESO

AULA DEL CIELO

Por Juanjo García

1ª HORA: 1º ESO A

2ª HORA: 1º ESO B

3ª HORA: 1º ESO 3

4ª HORA: 1º ESO D

5ª HORA: 1º ESO F

6ª HORA: 1º ESO C

Te abrimos una ventana al universo a través de la aplicación **Stellarium**. Viajaremos hasta los planetas exteriores y sus lunas, nos adentraremos en los secretos del cosmos, todo a través de la pantalla.

A large radio telescope dish is shown in profile, pointing towards the upper right. The dish is mounted on a complex metal structure with various cables and supports. The background is a deep blue night sky filled with numerous bright stars, creating a starry field effect. The overall scene is illuminated with a cool, blue-toned light.

Jueves 17

Charla OnLine: 1º hora: 9:00 a 9:55

LA AGENCIA ESPACIAL EUROPEA Y SUS MISIONES ESA

por Guillermo Buenadicha (ESA)

- 4º ESO A
- 4º ESO B
- 4º ESO C

Jueves 17

Charla OnLine:

NANOTECNOLOGÍA PARA VIAJAR A MARTE

por Pedro A. Serena Domingo (CSIC)

3º HORA

- 1º BCH C
- 1º BCH D





Jueves 17

Charla de iniciación a la astronomía con láser verde

por José Raúl Muñoz Gómez

Lugar: Inmediaciones del polideportivo Carlos Sastre

Destinatarios: alumnos y familias.

Hora: 19:30

Hasta el curso que
viene....



IES Vasco de la Zarza

Grupos de trabajo
2022-23