



## **A LOS PADRES DE LOS ALUMNOS DE 2ºA DE ESO**

### **ACTIVIDAD DE TECNOLOGÍA, ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN VISITA AL MUSEO DEL AIRE**

Día: Miércoles, 28 de febrero

Hora de salida: 9,30 (del Colegio)

Finalización de actividad: 13,00 horas (hora prevista de llegada al Colegio)

#### **CONTENIDOS**

Actividad: Visita guiada al Museo de Aeronáutica y Astronáutica (historia y descripción de los principales aviones, exposición de motores, explicación sobre el funcionamiento de los aeronaves y los satélites y descripción de los simuladores de vuelo, los autogiros, los helicópteros y los cohetes)

#### **PRECIO**

- ) La actividad es gratuita para todos los alumnos pertenecientes a la Fundación.
- ) Los alumnos que no pertenezcan a la Fundación deberán abonar 25 euros.

#### **OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD:**

- ) Conocer pormenorizadamente, los diferentes avances en la Historia de la Aviación.
- ) Tomar conciencia de la importancia para nuestra civilización que han tenido y tienen las comunicaciones a través del aire.
- ) Motivar e iniciar a los alumnos en el estudio de la Mecánica y la Tecnología Aeronáutica.

✂-----

Autorizo a mi hijo/a \_\_\_\_\_ de 2ºA de ESO

Madrid, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018

Fdo: Padre, Madre o Tutor/a



## A LOS PADRES DE LOS ALUMNOS DE 2ºB DE ESO

### **ACTIVIDAD DE TECNOLOGÍA, ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN VISITA AL MUSEO DEL AIRE**

Día: Jueves, 1 de marzo

Hora de salida: 9,30 (del Colegio)

Finalización de actividad: 13,00 horas (hora prevista de llegada al Colegio)

#### **CONTENIDOS**

Actividad: Visita guiada al Museo de Aeronáutica y Astronáutica (historia y descripción de los principales aviones, exposición de motores, explicación sobre el funcionamiento de los aeronaves y los satélites y descripción de los simuladores de vuelo, los autogiros, los helicópteros y los cohetes)

#### **PRECIO**

- ) La actividad es gratuita para todos los alumnos pertenecientes a la Fundación.
- ) Los alumnos que no pertenezcan a la Fundación deberán abonar 25 euros.

#### **OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD:**

- ) Conocer pormenorizadamente, los diferentes avances en la Historia de la Aviación.
- ) Tomar conciencia de la importancia para nuestra civilización que han tenido y tienen las comunicaciones a través del aire.
- ) Motivar e iniciar a los alumnos en el estudio de la Mecánica y la Tecnología Aeronáutica.

✂-----

Autorizo a mi hijo/a \_\_\_\_\_ de 2ºB de ESO

Madrid, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018

Fdo: Padre, Madre o Tutor/a



**A LOS PADRES DE LOS ALUMNOS DE 2º C de ESO y 1º PMAR**

**ACTIVIDAD DE TECNOLOGÍA, ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN  
VISITA AL MUSEO DEL AIRE**

Día: Viernes, 2 de marzo

Hora de salida: 9,30 (del Colegio)

Finalización de actividad: 13,00 horas (hora prevista de llegada al Colegio)

**CONTENIDOS**

Actividad: Visita guiada al Museo de Aeronáutica y Astronáutica (historia y descripción de los principales aviones, exposición de motores, explicación sobre el funcionamiento de los aeronaves y los satélites y descripción de los simuladores de vuelo, los autogiros, los helicópteros y los cohetes)

**PRECIO**

- ) La actividad es gratuita para todos los alumnos pertenecientes a la Fundación.
- ) Los alumnos que no pertenezcan a la Fundación deberán abonar 25 euros.

**OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD:**

- ) Conocer pormenorizadamente, los diferentes avances en la Historia de la Aviación.
- ) Tomar conciencia de la importancia para nuestra civilización que han tenido y tienen las comunicaciones a través del aire.
- ) Motivar e iniciar a los alumnos en el estudio de la Mecánica y la Tecnología Aeronáutica.

✂-----

Autorizo a mi hijo/a \_\_\_\_\_ de 2º C ESO-1º PMAR

Madrid, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018

Fdo: Padre, Madre o Tutor/a



## **A LOS PADRES DE LOS ALUMNOS DE 3º A DE ESO**

### **ACTIVIDAD DE TECNOLOGÍA, ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN VISITA AL MUSEO DEL AIRE**

Día: Jueves, 22 de febrero

Hora de salida: 9,30 (del Colegio)

Finalización de actividad: 13,00 horas (hora prevista de llegada al Colegio)

#### **CONTENIDOS**

Actividad: Visita guiada al Museo de Aeronáutica y Astronáutica (historia y descripción de los principales aviones, exposición de motores, explicación sobre el funcionamiento de los aeronaves y los satélites y descripción de los simuladores de vuelo, los autogiros, los helicópteros y los cohetes)

#### **PRECIO**

- ) La actividad es gratuita para todos los alumnos pertenecientes a la Fundación.
- ) Los alumnos que no pertenezcan a la Fundación deberán abonar 25 euros.

#### **OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD:**

- ) Conocer pormenorizadamente, los diferentes avances en la Historia de la Aviación.
- ) Tomar conciencia de la importancia para nuestra civilización que han tenido y tienen las comunicaciones a través del aire.
- ) Motivar e iniciar a los alumnos en el estudio de la Mecánica y la Tecnología Aeronáutica.

✂-----

Autorizo a mi hijo/a \_\_\_\_\_ de 3º A de ESO

Madrid, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018

Fdo: Padre, Madre o Tutor/a



## **A LOS PADRES DE LOS ALUMNOS DE 3º B DE ESO**

### **ACTIVIDAD DE TECNOLOGÍA, ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN VISITA AL MUSEO DEL AIRE**

Día: Viernes, 23 de febrero

Hora de salida: 9,30 (del Colegio)

Finalización de actividad: 13,00 horas (hora prevista de llegada al Colegio)

#### **CONTENIDOS**

Actividad: Visita guiada al Museo de Aeronáutica y Astronáutica (historia y descripción de los principales aviones, exposición de motores, explicación sobre el funcionamiento de los aeronaves y los satélites y descripción de los simuladores de vuelo, los autogiros, los helicópteros y los cohetes)

#### **PRECIO**

- ) La actividad es gratuita para todos los alumnos pertenecientes a la Fundación.
- ) Los alumnos que no pertenezcan a la Fundación deberán abonar 25 euros.

#### **OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD:**

- ) Conocer pormenorizadamente, los diferentes avances en la Historia de la Aviación.
- ) Tomar conciencia de la importancia para nuestra civilización que han tenido y tienen las comunicaciones a través del aire.
- ) Motivar e iniciar a los alumnos en el estudio de la Mecánica y la Tecnología Aeronáutica.

✂-----

Autorizo a mi hijo/a \_\_\_\_\_ de 3º B de ESO

Madrid, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018

Fdo: Padre, Madre o Tutor/a



## **A LOS PADRES DE LOS ALUMNOS DE 3º C DE ESO**

### **ACTIVIDAD DE TECNOLOGÍA, ROBÓTICA Y PROGRAMACIÓN VISITA AL MUSEO DEL AIRE**

Día: Martes, 27 de febrero

Hora de salida: 9,30 (del Colegio)

Finalización de actividad: 13,00 horas (hora prevista de llegada al Colegio)

#### **CONTENIDOS**

Actividad: Visita guiada al Museo de Aeronáutica y Astronáutica (historia y descripción de los principales aviones, exposición de motores, explicación sobre el funcionamiento de los aeronaves y los satélites y descripción de los simuladores de vuelo, los autogiros, los helicópteros y los cohetes)

#### **PRECIO**

- ) La actividad es gratuita para todos los alumnos pertenecientes a la Fundación.
- ) Los alumnos que no pertenezcan a la Fundación deberán abonar 25 euros.

#### **OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD:**

- ) Conocer pormenorizadamente, los diferentes avances en la Historia de la Aviación.
- ) Tomar conciencia de la importancia para nuestra civilización que han tenido y tienen las comunicaciones a través del aire.
- ) Motivar e iniciar a los alumnos en el estudio de la Mecánica y la Tecnología Aeronáutica.

✂-----

Autorizo a mi hijo/a \_\_\_\_\_ de 3º C de ESO

Madrid, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018

Fdo: Padre, Madre o Tutor/a