



## TALLERES COMUNES A TODOS LOS CURSOS

### NORMAS GENERALES PARA LOS TALLERES

#### Plazas disponibles

- ❖ La matrícula autorizada para cada taller será de 28 alumnos con carácter general.
- ❖ Para los talleres de informática su oferta máxima serán 22 plazas.
- ❖ En los talleres de idiomas, la matrícula máxima es de 25 alumnos.
- ❖ Todos los talleres tienen una duración de 15 horas.
- ❖ Para aprobar el taller se debe acreditar un mínimo del 80% de asistencia

#### Talleres que requieren conocimientos previos

- ❖ Los talleres de idiomas están definidos por grados de dificultad, exigiendo conocimientos previos para los más avanzados.
- ❖ Los alumnos que no hayan superado el taller de idioma de primer nivel no podrán matricularse del segundo nivel de ese taller y así sucesivamente.

#### Lugar de impartición

- ❖ Con carácter general los talleres se imparten en las aulas indicadas en este catálogo y en el horario general.
- ❖ Los talleres de informática se impartirán en el aula de informática.

### PRIMER SEMESTRE

#### Astronomía I (Aula 1B) (Lunes)

Introducir las áreas fundamentales que componen la Astronomía y la Astrofísica, así como dotar a los participantes de los conocimientos básicos que les permitan identificar los principales astros (planetas, estrellas, constelaciones...) en el cielo nocturno y realizar observaciones de los mismos mediante instrumentos como prismáticos o telescopios.

**Profesorado:** Francisco Javier de Cos Juez y Enrique Díez Alonso.

#### Inglés (Aula 1B) (Martes)

Formular y contestar preguntas sencillas. Comprender lenguaje escrito de uso común. Escribir textos cortos y sencillos. Practicar mediante la interacción los contenidos lingüísticos adquiridos hasta el momento. Utilizar expresiones sencillas para referirse a uno mismo, así como a lugares y personas del entorno.

**Profesorado:** Casa de las Lenguas.

#### Tratamiento de información (Aula de informática) (Miércoles)

Profundizar en el tratamiento de textos mediante la herramienta de procesamiento de textos Microsoft Word y seguidamente se darán conceptos relacionados con la gestión y compartición de documentos, así como de búsqueda de información.

**Profesorado:** María Rosario Suárez Fernández y Luis Antonio Junco Navascués

#### Historia de la Familia en España (siglos XVI-XIX) (Aula 1B) (Miércoles)

Tratar temas como el matrimonio, la casa, el parentesco, la sexualidad, el amor, la herencia, la dependencia, etc. en la España moderna y, de este modo, acercar a los alumnos a un aspecto de la historia que es determinante para comprender de dónde venimos y a dónde vamos.

**Profesorado:** Fernando Manzano Ledesma.



### **Cinco horas de felicidad (Aula 1B) (Jueves)**

Descubrir el valor intrínseco de la felicidad y de “ser feliz” como soportes fundamentales de la salud, del bienestar y de la longevidad. Los estudios empíricos, han demostrado que la satisfacción con la vida, se relaciona estrechamente con la felicidad, el bienestar y la longevidad.

**Profesorado:** José Antonio Flórez Lozano.

## **SEGUNDO SEMESTRE**

### **Astronomía II (Aula 1B) (Lunes)**

Introducir las áreas fundamentales que componen la Astronomía y la Astrofísica, así como dotar a los participantes de los conocimientos básicos que les permitan identificar los principales astros (planetas, estrellas, constelaciones...) en el cielo nocturno y realizar observaciones de los mismos mediante instrumentos como prismáticos o telescopios.

**Profesorado:** Francisco Javier de Cos Juez y Enrique Díez Alonso

### **Inglés (Aula 1B) (Martes)**

Formular y contestar preguntas sencillas. Comprender lenguaje escrito de uso común. Escribir textos cortos y sencillos. Practicar mediante la interacción los contenidos lingüísticos adquiridos hasta el momento. Utilizar expresiones sencillas para referirse a uno mismo, así como a lugares y personas del entorno.

**Profesorado:** Casa de las Lenguas.

### **Analizar y comprender los (nuevos) medios de comunicación (Aula 1 B) (Miércoles)**

Se pretende ahondar en la valoración crítica de los medios de comunicación social tradicionales (prensa, radio y televisión) y además ponerlos en relación con la aparición de los nuevos medios de comunicación, las TICs y los Social Media, profundizando en sus características, la relación entre unos y otros, y sus implicaciones socioculturales.

**Profesorado:** Víctor Rodríguez Infiesta y Rubén Cabal Tejada.

### **Gestión de datos e internet (Aula de informática) (Jueves)**

Dar a conocer al alumnado los conceptos básicos sobre internet, así como su interacción con el teléfono móvil. Trabajar con hojas de cálculo orientadas sobre todo al manejo y gestión de grandes volúmenes de datos.

**Profesorado:** María Rosario Suárez Fernández y Luis Antonio Junco Navascués.