



CIRCULAR DE ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA (ESO-BACHILLERATO)

Curso	Nº	Departamento	Nivel, Grupo	Fecha
2019/2020	n	CIENCIAS NATURALES Y FÍSICA Y QUÍMICA	2º Bac- A	03/02/2020

Estimados padres:

Les comunicamos que hemos organizado, para el próximo **lunes día 3 de Febrero de 2020**, una actividad dirigida a los alumnos de Física de 2º de Bachillerato que consistirá en:

1. Realizar la **práctica de laboratorio Física de 2º de Bachillerato: "Introducción a los fenómenos de difracción con ondas luminosas"**. En la Facultad de Física del Campus de Burjassot, dentro del Aula Experimental.

Los objetivos de la actividad son:

1. Aplicar los conocimientos teóricos de óptica relativos al fenómeno de difracción en la Facultad de Física.
2. Obtención y estudio de los patrones de difracción de: Rendija sencilla, rendija doble y red de difracción.
3. Determinación de la longitud de onda de un puntero láser a partir de los patrones de difracción anteriores.
4. Análisis del patrón de difracción creado por un CD y un DVD.

Por tratarse de una **actividad cultural y educativa**, la asistencia a la misma se considera **obligatoria**.

El horario previsto es el siguiente:

Horario	Hora	Lugar
Salida	9:00	Estación de Metro: Valencia Sud, Paiporta (1/2 hora antes en el Colegio, por Plaza Ayuntamiento)
Llegada	13:45 aprox.	Mismo lugar

Coste de la actividad: Coste del billete de metro

Firmado: Departamento de CIENCIAS NATURALES y FÍSICA Y QUÍMICA

✂-----

(Cortar y devolver firmado)

Nombre de la Actividad: **"Introducción a los fenómenos de difracción con ondas luminosas"** Fecha: **03 / 02 / 2020**

AUTORIZACIÓN: Apellidos y Nombre del Alumno/a

(señalar con una cruz)

Mi hijo/a asistirá.

Mi hijo/a NO asistirá, quedando voluntariamente en su domicilio bajo la responsabilidad de sus padres o tutores.

Firmado: D/Dª _____, DNI _____

Padre Madre Tutor