

No hay alumnos con ninguna otra materia pendiente del departamento.

Dado el carácter eminentemente práctico de nuestras asignaturas, y en línea con las decisiones adoptadas en otros cursos, se ha optado por la realización de trabajos como manera de recuperar las asignaturas, teniendo en cuenta que la causa prácticamente única de los suspensos existentes es la no presentación de trabajos y/o el abandono de la asignatura.

Por ello, se ha repartido de manera individualizada a cada uno de los alumnos con asignaturas pendientes un plan de recuperación consistente en la realización de tres sencillos trabajos, cada uno correspondiente a un trimestre.

De esta manera, para recuperar la asignatura, se deberán presentar durante el curso 23/24 los 3 trabajos. Cuando se entregue el trabajo 1, se considerará superada la 1ª evaluación; cuando se entregue el trabajo 2, se considerará superada la 2ª evaluación; y cuando se entreguen todos los trabajos, correctamente realizados, se considerará superada la asignatura.

La entrega de los trabajos será **en el Departamento de Dibujo**, en las siguientes fechas:

- **23 de noviembre de 2023**, a las 11:45 (5ª hora)
- **8 de febrero de 2024**, a las 11:45 (5ª hora)
- **18 de abril de 2024**, a las 11:45 (5ª hora)

Como apoyo, y en caso de existir alguna duda o dificultad, se deberá consultar a Antonio López, Jefe del Departamento de Dibujo. No obstante, dado que la mayor parte de los suspensos son de EPV de 1º de ESO, y dichos alumnos cursan la asignatura de 2º, dicho apoyo también se podrá realizar por la profesora de 2º.

Se adjuntan a continuación los enunciados de los trabajos propuestos.

EDUCACIÓN PLÁSTICA, VISUAL Y AUDIOVISUAL

TRABAJOS DE RECUPERACIÓN PENDIENTE 1º ESO

CURSO 23/24

Para recuperar la asignatura pendiente de cursos anteriores, se deberán presentar durante el curso 22/23 los 3 trabajos que se explican a continuación. Cuando se entregue el trabajo 1, se considerará superada la 1ª evaluación; cuando se entregue el trabajo 2, se considerará superada la 2ª evaluación; y cuando se entreguen todos los trabajos, correctamente realizados, se considerará superada la asignatura.

La entrega de los trabajos será en el Departamento de Dibujo, en las siguientes fechas:

- **23 de noviembre de 2023**, a las 11:45 (5ª hora)
- **8 de febrero de 2024**, a las 11:45 (5ª hora)
- **18 de abril de 2024**, a las 11:45 (5ª hora)

Si tienes alguna duda acerca de cómo realizar algún trabajo, no dudes en preguntar a Antonio López, Jefe del Departamento de Dibujo.

1. - Los cuadriláteros son los polígonos cerrados formados por 4 lados, y según sus características pueden ser:

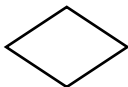
CUADRADO: 4 lados iguales
ángulos iguales de 90º



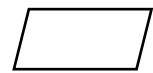
RECTÁNGULO: lados iguales 2 a 2
4 ángulos iguales de 90º



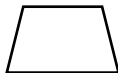
ROMBO: 4 lados iguales
ángulos iguales 2 a 2



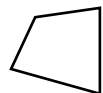
ROMBOIDE: lados iguales 2 a 2
ángulos iguales 2 a 2



TRAPECIO: 2 lados paralelos entre sí



TRAPEZOIDE: 4 lados no paralelos entre sí



Sabiendo lo anterior, dibuja en una lámina A4 un robot en el cual aparezcan, por lo menos una vez, todos los tipos de cuadriláteros mencionados, y coloréalo.

2.- Toma una lámina A4 y divídela en dos partes iguales. Haz un dibujo de tema libre en cada una (puede ser el mismo motivo repetido o dos dibujos distintos).

Colorea los dibujos con la única condición de que en uno predominen los tonos **cálidos** (amarillos, naranjas, rojos, marrones...), y en el otro los **fríos** (azules, verdes azulados, violetas...).

3.- En una lámina A4:

- Dibuja una circunferencia de radio 8 cm. (fig. 1)
- Dibuja 2 diámetros perpendiculares, y haz la bisectriz a los ángulos de 90° que forman. (fig. 2)
- Vuelve a hacer la bisectriz a los ángulos que se forman, y tendrás dividida la circunferencia en 16 ángulos iguales. (fig.3)
- Dibuja algunas circunferencias interiores con el mismo centro para que te sirvan de guía, y haz un mandala. Puedes copiar los motivos o diseños de los de abajo, o inventarte otros. (fig. 4)
- Una vez terminado, coloréalo.

