

MODELO DE SEGUIMIENTO DE MATERIAS PENDIENTES

Departamento	Materia / Módulo	Curso	Criterios Evaluación	Instrumentos de evaluación (fecha)	% del instrumento en la nota
DIBUJO	PLÁSTICA	1	No hay alumnos pendientes		
	PLÁSTICA	2	Reconocer la terminología conceptual. Captar el sentido global y analizar de forma	Entrega de Dossier de recuperación 12- abril 2024	100%
	PLÁSTICA	3	Seleccionar y describir propuestas plásticas. Analizar las especificidades del lenguaje Plástico.	Entrega de Dossier de recuperación 12- abril 2023	100%
	DIBUJO TÉCNICO I	1 BACH	La recuperación de la materia está supeditada al resultado de las dos primeras evaluaciones del presente curso y la presentación de un dossier del	Resultado 2ª evaluación y entrega dossier. 12 abril-2023	80% y 20% respectivamente
	COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL	1 BACH	No hay alumnos pendientes.		
	CULTURA AUDIOVISUAL	1 BACH	No hay alumnos pendientes.		
	A				

RECUPERACIÓN INDIVIDUALIZADA DE MATERIAS PENDIENTES.

Para la materia de **Educación Plástica** seguiremos los siguientes criterios:

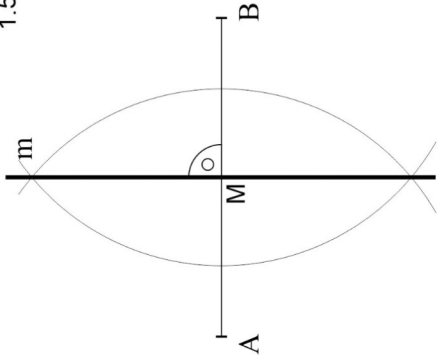
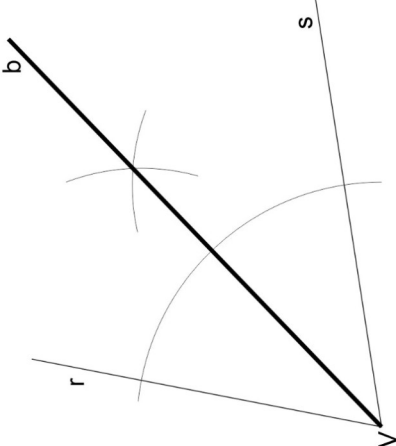
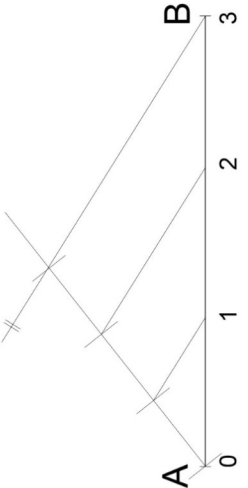
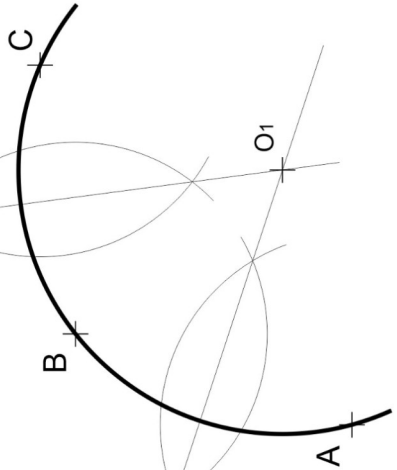
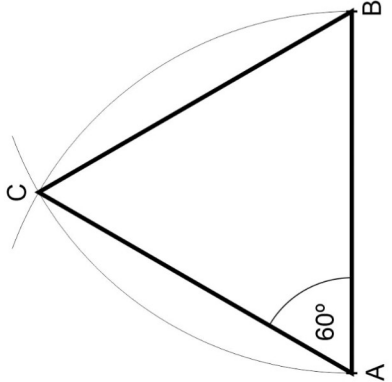
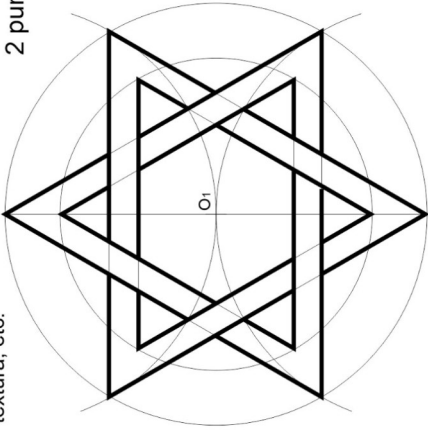
- Para todos los alumnos de ESO con materia de Plástica pendiente de cursos anteriores, que la están cursando en el año corriente, se hará un seguimiento individualizado. Si consiguen aprobar las dos primeras evaluaciones, se entenderá que han superado las materias pendientes.
- Para todos los demás que no hayan recuperado por el método anterior, para absentistas o bien que no estén cursando la materia en el año corriente, se les ofrece la posibilidad de realizar un dossier diseñado por el Departamento, compuesto de 9 láminas con ejercicios distribuidos de las tres evaluaciones, de estos tendrán que realizar con éxito dos terceras partes de los ejercicios propuestos y entregarlos en las fechas señaladas (abril del presente año 2023).

El Departamento se reserva la posibilidad de realizar un control de mínimos para comprobar las competencias aprendidas por los alumnos en el proceso de recuperación.

Este criterio servirá igualmente para años posteriores en las nuevas materias que incluye la LOMLOE, como son; Laboratorio de creación audiovisual y Proyecto interdisciplinar de 1º de la ESO.

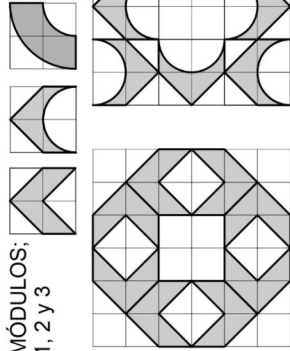
Los dos alumnos de 2º de Bachillerato con la materia pendiente serán evaluados en función del resultado de las dos primeras evaluaciones y la realización de un dossier facilitado por el Departamento, cuyos contenidos recogen el nuevo currículum de la LOMLOE. A estas alturas la evolución de estos alumnos es positiva y se espera que consigan recuperarla.

A continuación **adjuntamos** modelos de lámina de recuperación para el Área de Plástica pendiente de nivel 2ºESO y 3ºESO respectivamente. El resto de modelos para las demás materias y niveles serán elaborados por el Departamento en función del perfil de alumnos con la materia pendiente.

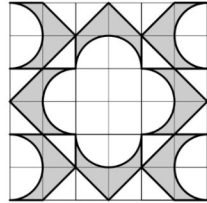
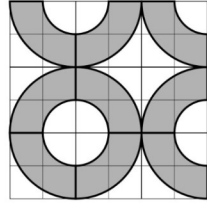
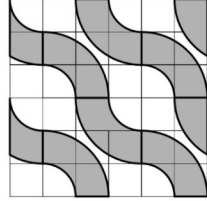
<p>1 Traza la mediatriz del segmento AB 1.5 puntos</p> 	<p>2 Traza la bisectriz del ángulo que forman las rectas r y s 1.5 puntos</p> 
<p>3 Divide el segmento en tres partes iguales Teorema de Tales. 1.5 puntos</p> 	<p>4 Haz pasar un arco de circunferencia por los puntos A, B y C. Señala el centro O1 1.5 puntos</p> 
<p>5 Dibuja un triángulo equilátero a partir del lado AB. ¿Cuánto vale un ángulo del mismo? 2 puntos</p> 	<p>6 Haz un dibujo creativo basado en el triángulo equilátero en la circunferencia. Puedes usar color textura, etc. 2 puntos</p> 
<p>Grupo actual.</p>	<p>ALUMN@</p> <p>MODELO PARA RECUPERACIÓN DE PENDIENTES 2 ESO</p>
<p>NOTA</p>	

REDES MODULARES

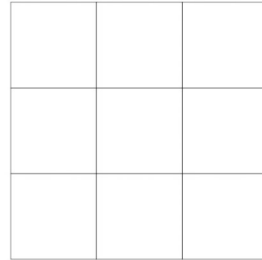
MÓDULOS;
1, 2 y 3



A partir de los módulos se han obtenido las diferentes redes modulares que se muestran como ejemplo.

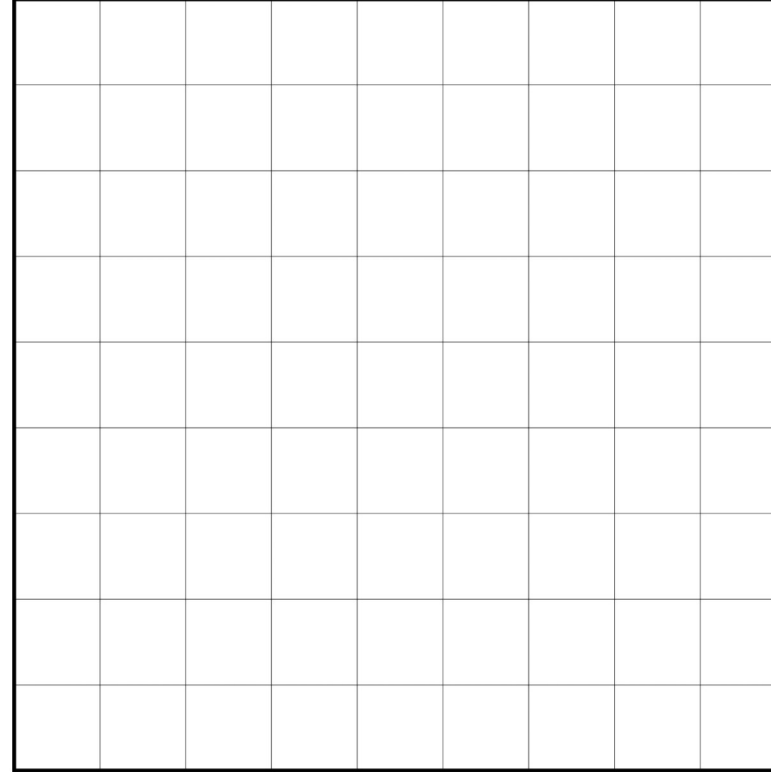


MÓDULO



EJERCICIO:

Creas un módulo y aplicalo sobre la malla, puedes emplear líneas rectas y curvas.
Sobre la malla emplear: Traslación, giro, simetría.
Una vez resuelto el problema geométrico, añade color, sombreado, textura, etc.
Se valora en especial la originalidad y la claridad.



3º ESO

RECUPERACIÓN DE PENDIENTES 3ºESO