

DEPARTAMENTO DE DEBUXO

DOCENTES RESPONSABLES DO	Marta Olivares Diez		
LIGAZÓN CURSO VIRTUAL DEPARTAMENTO	https://eva.edu.xunta.gal/mod/assign/view.php?id=2000275212		
SISTEMA DE CUALIFICACIÓN			
		DATA	PESO NA CUALIFICACIÓN
PROBAS OBXECTIVAS		SEMANA 13 DE XANEIRO	50%
		SEMANA 22 DE ABRIL	50%
			<p>1ª entrega do 13 ao 17 de xaneiro (actividade 1 ata a 10)</p> <p>2ª entrega do 22 ao 25 de abril (actividade 11 ata 20)</p> <p>Lugar de entrega: Aula Taller</p>
POSIBILIDADE DE RECUPERACIÓN POR AVALIACIÓN CONTINUA			
CRITERIOS DE RECUPERACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - Aplica correctamente as técnicas empregadas en función da mensaxe proposta, manexando os materiais e instrumentos necesarios de forma axeitada. - Aplica correctamente os elementos formais (composición, cor, textura, forma...). - É quen de expresar con corrección os conceptos sobre os que se traballa e o proceso seguido na realización da práctica. 		

	<ul style="list-style-type: none">- Acaba e presenta correctamente o traballo, tendo en conta a limpeza, claridade e orde.- Adecúase ás instrucións e condicións postas polo profesor e sigue un proceso de traballo correcto.- Entrega as tarefas en prazo.
OBSERVACIÓNS	<p>O alumno ten que imprimir o cuadernillo que ten subido en Edixgal na materia con nome PENDENTES DE PLASTICA 1-ª ESO, imprimilo e facer os exercicios pertinentes. Ten que entregalos nas datas fixadas.</p> <p>A NON entrega suporá un suspenso na recuperación da materia pendente</p>

DEPARTAMENTO DE DEBUXO			
DOCENTES RESPONSABLES DO	Marta Olivares Diez		
LIGAZÓN CURSO VIRTUAL DEPARTAMENTO	https://eva.edu.xunta.gal/pluginfile.php/2653918/mod_resource/content/0/CUADERNOPENDIENTES3A%CC%82%C2%BAEPVA%20copia.pdf		
SISTEMA DE CUALIFICACIÓN			
		DATA	PESO NA CUALIFICACIÓN
PROBAS OBXECTIVAS		SEMANA 13 DE XANEIRO	50%
		SEMANA 22 DE ABRIL	50%
			<p>1ª entrega do 13 ao 17 de xaneiro (actividade 1 ata a 7)</p> <p>2ª entrega do 22 ao 25 de abril (actividade 8 ata 14)</p> <p>Lugar de entrega: Aula Taller</p>
POSIBILIDADE DE RECUPERACIÓN POR AVALIACIÓN CONTINUA			
CRITERIOS DE RECUPERACIÓN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saber representar o noso contorno máis próximo, as paisaxes, os bodegóns e a figura humana a través de propostas gráfico-plásticas. 2. Utilizar elementos da linguaxe visual como recursos gráficos e expresivos. 3. Aprender a utilizar correctamente e con coidado os instrumentos de debuxo técnico. 4. Coñecer diferentes elementos e trazados fundamentais da xeometría 		

	<p>5. Valorar as posibilidades creativas e decorativas das formas xeométricas volumétricas básicas.</p>
<p>OBSERVACIÓNS</p>	<p>O alumno ten que imprimir o cuadernillo que ten subido en Edixgal na materia con nome PENDENTES DE PLASTICA 3.ª ESO, imprimilo e facer os exercicios pertinentes. Ten que entregalos nas datas fixadas.</p> <p>A NON entrega suporá un suspenso na recuperación da materia pendente</p>

DEPARTAMENTO DE DEBUXO			
DOCENTES RESPONSABLES DO SEGUIMENTO	Marta Olivares Iria Senra		
LIGAZÓN CURSO VIRTUAL DEPARTAMENTO	https://www.edu.xunta.gal/centros/iesantonalonsorios/aulavirtual/course/view.php?id=619		
SISTEMA DE CUALIFICACIÓN			
		DATA	PESO NA CUALIFICACIÓN
PROBAS OBXECTIVAS		SEMANA 13 DE XANEIRO	50%
		SEMANA 22 DE ABRIL	50%
			Non hai tarefas, a recuperación comprende 2 exames nas convocatorias establecidas
POSIBILIDADE DE RECUPERACIÓN POR AVALIACIÓN CONTINUA			
CRITERIOS DE RECUPERACIÓN	<p>CA1.2 - Solucionar graficamente cálculos matemáticos e transformacións básicas aplicando conceptos e propiedades da xeometría plana.</p> <p>CA1.2.1. - Aplicar os trazados xeométricos fundamentais na resolución de problemas demostrando coñecer as propiedades que os determinan.</p> <p>CA1.5 - Valorar o rigor gráfico do proceso; a claridade, a precisión e o proceso de resolución e construción gráfica.</p> <p>CA2.1 - Representar en sistema diédrico elementos básicos no espazo determinando a súa relación de pertenza, posición e distancia</p>		

	<p>CA2.1.1. - Coñecer e aplicar os fundamentos do sistema diédrico na resolución de problemas espaciais elementais..</p> <p>CA2.5 - Valorar o rigor gráfico do proceso, a claridade, a precisión e o proceso de resolución e construción gráfica</p> <p>CA2.2 - Definir elementos e figuras planas e sistemas axonométricos valorando a súa importancia como métodos de representación espacial.</p> <p>CA2.2.1. - Resolver problemas sinxelos en sistema axonométrico así como representación de volumes e seccións planas aplicando os coeficientes de redución e demostrando coñecer o funcionamento do sistema de representación.</p> <p>CA3.2 - Documentar graficamente obxectos sinxelos mediante as súas vistas acotadas aplicando a normativa UNE e ISO na utilización de sintaxe, escalas e formatos, valorando a importancia de usar unha linguaxe técnica común.</p>
OBSERVACIÓNS	<p>Haberá un UNICO examen de recuperación da materia o martes 24 de setembro de 2024, a nota para superar o exame é de nota:5</p> <p>No caso de non superalo na data citada, o alumno presentarse as dúas convocatorias de xaneiro e de abril xa estipuladas no calendario de avaliación de pendentos.</p>