

DEPARTAMENTO: Artes Plásticas y Dibujo	CURSO: 1ºBach.	ÁREA: DIBUJO TÉCNICO
CONTENIDOS MÍNIMOS		
<p>1.-Trazados fundamentales en el plano:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Paralelismo. ➤ Perpendicularidad. ➤ Segmentos. ➤ Ángulos. <p>2.- Trazado de polígonos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Triángulos. ➤ Cuadriláteros. ➤ Polígonos regulares: elementos notables, polígonos conocido el radio y el lado. ➤ Construcción de polígonos estrellados. <p>3.- Proporcionalidad, semejanza y escalas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Media proporcional entre segmentos, Teorema de Tales. ➤ Igualdad. ➤ Semejanza. ➤ Escalas: clasificación, escala gráfica y escala numérica. <p>4.- Transformaciones geométricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Homotecia. ➤ Simetría central y simetría axial. ➤ Traslación y giro. <p>5.- Trazado de tangencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tangencias entre recta y circunferencia. ➤ Tangencias entre circunferencias. ➤ Enlaces: entre dos rectas paralelas, perpendiculares y oblicuas. <p>7.- Sistemas de representación:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Clases de proyecciones y relación con los sistemas de representación. ➤ Sistema diédrico: elementos del sistema. ➤ Sistema diédrico: alfabeto de recta, punto y plano. ➤ Sistema diédrico: formas de definir un plano. ➤ Sistema axonométrico: elementos del sistema. Perspectiva isométrica. ➤ Perspectiva caballera. ➤ Sistema de planos acotados: representación de terrenos y secciones elementales. ➤ Sistema cónico: perspectiva cónica frontal y cónica oblicua. <p>8.- Normalización, acotado y croquizado:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Formatos, líneas, grosores, escalas. ➤ Vistas, cortes y secciones. ➤ Acotación; elementos, normas y sistemas. 		
EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA		
PRUEBA	VALORACIÓN	
Examen en fecha y lugar establecido.	10 puntos que se reparten en 5 preguntas.	
<p>MATERIAL: Escuadra, cartabón, compás y regla. Lápiz y goma.</p>		

DEPARTAMENTO DE ARTES PLÁSTICAS – DIBUJO

ASUNTO: *PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DE EDUCACIÓN PLÁSTICA VISUAL Y AUDIOVISUAL – EUP Y DIBUJO TÉCNICO (SEPTIEMBRE DE 2018)*

Se comunican, a todo el alumnado que tenga previsto presentarse a la mencionada prueba, algunas consideraciones a tener en cuenta:

1. La fecha y hora de realización serán ***las que en su momento se establezca para las pruebas extraordinarias de Septiembre*** y que se colgarán en la página Web del Instituto.
2. Todo el alumnado de los distintos niveles de la ESO se dirigirá a las aulas-taller de E.U.P. ***2D1 y 2D2 ubicadas en el edificio 2, planta 2ª.***
3. ***Se ruega la máxima puntualidad*** con la intención de que la ubicación, reparto de las pruebas, etc., sólo se ocupe aproximadamente 10 minutos y por lo tanto, el alumnado disponga del resto del tiempo para la realización de la prueba.
4. ***Durante los primeros 15 minutos de realización de la prueba no podrá salir ningún alumno/a del aula correspondiente y será hasta ese momento el plazo límite para permitir la entrada de alumnos/as que se hayan retrasado por algún motivo.*** Una vez transcurridos esos 15 minutos, el alumnado que lo estime oportuno podrá darla por finalizada.
5. Será obligatoria la ***asistencia con el material personal e individual*** necesario para la realización, ***no permitiéndose el préstamo de éste durante la prueba.***
6. El material necesario será, para todos los niveles, el indicado seguidamente:
 - ***Lápiz, goma***
 - ***Escuadra, cartabón, regla, compás***
 - ***Lápices de colores, rotuladores de colores y ceras***
7. Te recomendamos que prestes especial atención a ***los esquemas de cada uno de los temas trabajados.*** Repasa los ***trazados geométricos*** que has realizado y también es conveniente que te fijas en el resto de ***actividades del libro y del cuaderno*** que se supone que has realizado durante el curso.
8. Te informamos que ***la calificación*** de la prueba extraordinaria ***se basará exclusivamente en los resultados del examen.*** A los alumnos que presenten láminas o cuaderno que no hayan presentado durante el curso, este hecho les podrá ayudar en caso de duda sobre la valoración de su examen.

En la villa de Ingenio, a 14 de junio de 2018