

MATERIA **EDUCACIÓN PLÁSTICA, VISUAL Y AUDIOVISUAL** CURSO **1º ESO**

1ª EVALUACIÓN

CRITERIOS

- Crit.PV.3.3. Construir distintos tipos de rectas, utilizando la escuadra y el cartabón, habiendo repasado previamente estos conceptos.
- Crit.PV.3.6. Comprender el concepto de ángulo y bisectriz y la clasificación de ángulos agudos, rectos y obtusos.
- Crit.PV.3.10. Trazar la mediatriz de un segmento utilizando compás y regla. También utilizando regla, escuadra y cartabón.
- Crit.PV.3.14. Construir triángulos conociendo tres de sus datos (lados o ángulos).
- Crit.PV.3.17. Conocer los diferentes tipos de cuadriláteros.
- Crit.PV.3.19. Clasificar los polígonos en función de sus lados, reconociendo los regulares y los irregulares.

TAREAS

- **Lámina 1. TRAZADOS FUNDAMENTALES**
- **Lámina 2- TRIÁNGULOS**
- **Lámina 3 – CUADRILÁTEROS**
- **Lámina 4 – POLÍGONOS REGULARES**

○

CONTENIDOS

- Elementos geométricos básicos. Conceptos y relaciones.
- Lugares geométricos: bisectriz, mediatriz y circunferencia. Elementos de la circunferencia.
- Segmentos: Trazados y operaciones.
- Ángulos: clasificación, y operaciones.
- Formas geométricas planas: triángulos clasificación, cuadriláteros, polígonos regulares e irregulares. Definición.

METODOLOGÍA

- **A través de Google - Classroom donde está todo especificado y encontrará el material necesario para la realización así como el lugar para subir las entregas propuestas, solicitando las aclaraciones y explicaciones que necesite. El último día para las entregas de todo será el 7 de junio**

TEMPORALIZACIÓN

- **El tiempo para las entregas comienza a la notificación de este informe hasta el día 7 de junio de 2020.**

MATERIAL NECESARIO

- **Todo el material está colgado en Classroom.**
- **Material de trabajo personal (cuaderno, lápiz, reglas, cartulinas, pegamento, tijeras y colores).**
- **Ordenador Personal**
- **Cámara o scanner para enviar fotografía del trabajo realizado.**

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN / RÚBRICAS

- **Siguen siendo los criterios generales de calificación de la asignatura, aunque se obvian aquellos que implican el seguimiento y observación directa del alumno en clase. Se incorpora el valor dado al control del aprendizaje en el aula a la puntualidad en la entrega.**

- Entrega las tareas, adecuadamente realizadas.
 - Es puntual en la entrega de los trabajos.
 - Usa correctamente el material práctico.
 - Es cuidadoso/a en la realización de los ejercicios.
 - Muestra autonomía e iniciativa personal (no se limita a copiar el ejemplo, sino que aporta ideas propias pero que se adecuan a los contenidos propuestos en cada ejercicio).
- Se evaluará hasta con el 60% de la nota.

- Acepta y asume las correcciones del profesorado, para mejorar resultados y elaborar mejores proyectos.
 - Muestra capacidad de autocorrección y voluntad de superación.
 - Grado de asimilación y manejo de la geometría.
 - Uso de las TIC.
 - Compresión y uso del vocabulario propio de la materia.
- Se evaluará hasta con el 40% de la nota.