

RESUMEN PROGRAMACIÓN 1º BACHILLERATO DIBUJO TÉCNICO

1º CONTENIDOS

1. Construcciones geométricas fundamentales
2. Polígonos
3. Igualdad, semejanza y proporcionalidad
4. Transformaciones geométricas: giro, traslación, simetría, homotecia y afinidad
4. La circunferencia. Tangencias y enlaces.
5. Curvas geométricas.
6. Los sistemas de representación.
7. Sistema diédrico.
8. Sistemas axonométricos y perspectiva caballera.
9. La perspectiva cónica.
10. Normalización, vistas y cotas.
11. El dibujo infográfico.
12. Arte y dibujo técnico

2º PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN

La calificación final del curso se obtendrá con la media aritmética de las calificaciones de las tres evaluaciones

Los instrumentos de evaluación serán:

- Exámenes
- Láminas de trabajo
- El trabajo en clase

La calificación mínima para el aprobado será de 5. La calificación mínima en cada evaluación para poder hacer media con las demás evaluaciones, será de 5 igualmente. De ser inferior habrá de recuperarse en exámenes extraordinarios donde sólo se valorará la nota del examen.

Las láminas de trabajo tendrán carácter obligatorio debiéndose entregar en las fechas fijadas por el profesor/a

- Los exámenes serán de carácter práctico .
- Las láminas de trabajo se realizarán en el aula y en casa
- Se valorarán más los aspectos conceptuales que formales.
- Se considerará correcto cualquier método que se aplique para la resolución de los problemas y ejercicios, siempre que esté de acuerdo con los contenidos de la programación y que conduzca correctamente a la solución pedida. Salvo en aquellos casos en cuyos enunciados quede expresamente indicado el método a emplear.
- Se exigirá que las soluciones de los distintos problemas y ejercicios estén de acuerdo con los convencionalismos propios del Dibujo Técnico y la normalización.
- En el trabajo en clase se valorará la puntualidad, la participación activa ,el empeño, esfuerzo e interés .

En general, en la calificación de los ejercicios y problemas se atenderá al siguiente reparto

- porcentual - Corrección del planteamiento debido a la comprensión del enunciado:45%
- Exactitud del resultado debido al conocimiento de los procedimientos y normas: 45%
- Destreza en el trazado, por la precisión, limpieza y disposición del dibujo . 10%

3º.RECUPERACIÓN DE LA MATERIA.

Recuperación de las evaluaciones no superadas:

- Cada trimestre contará con una prueba de recuperación a la que podrán presentarse los alumnos que deban recuperar y aquellos que quieran subir nota .

Recuperación de evaluaciones en junio:

Si se ha obtenido una nota media inferior a 5 en algunos de los trimestres habrá que recuperar dicha evaluación.

En el examen de recuperación del tercer trimestre se podrá recuperar cualquiera de los trimestres suspensos

En la misma fecha en la que se realice el examen de recuperación del tercer trimestre, aquellos alumnos que tengan las tres evaluaciones aprobadas, tendrán la posibilidad de subir 1 punto la calificación final del curso realizando un examen con la misma estructura que las pruebas Pevau ,siempre que obtengan una calificación igual o superior a 7.

Recuperación en septiembre

La recuperación de la evaluación en septiembre se hará con los mismos criterios que la evaluación del curso.

Las evaluaciones no recuperadas en junio irán completas para Septiembre

Los alumnos/as tendrán que realizar una prueba extraordinaria de recuperación que superarán obteniendo un mínimo de un 5

Los alumnos/as tendrán también que entregar en la misma fecha de la prueba una serie de problemas y ejercicios que les será facilitado a finales de junio y que servirá también para valorar, con un peso de un 15%, los criterios no superados .