

BACHILLER_Dibujo Técnico I PROGRAMACIÓN REDUCIDA

Profesor-a	Oihane Txokarro	Nivel	1. Bachiller	Curso escolar	2021-2022									
CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA EN ESTE NIVEL														
<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollar competencias que ayuden a expresar soluciones gráficas con precisión y objetividad. - Reconocimiento de la universalidad del Dibujo Técnico en la transmisión y comprensión de la información. - Conocimiento y comprensión de los fundamentos del Dibujo Técnico para su aplicación a la lectura e interpretación de diseños, planos y productos artísticos, y a la representación de formas, siguiendo una serie de normas y aportando soluciones razonadas a problemas geométricos técnicos y artísticos, tanto en el plano como en el espacio. - Valorar la normalización y el adecuado convencionalismo para simplificar la producción y la comunicación, dándole un carácter universal. - Comprensión y representación de formas teniendo en cuenta las normas UNE e ISO. - Impulsar el método y el razonamiento en el dibujo como medio de transmisión de ideas científico-técnicas. - Manejar con destreza las herramientas específicas del Dibujo Técnico, valorando el acabado adecuado del dibujo y las posibles mejoras de las técnicas gráficas en la representación. - Potenciar el trazado en croquis y las perspectivas en el dibujo a mano alzada para conseguir la destreza y rapidez necesarias en la expresión gráfica. - Relacionar el espacio con el plano, comprendiendo la necesidad de interpretar el volumen en el plano mediante sistemas de representación. 														
COMPETENCIAS BÁSICAS			UNIDADES											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1) Comunicación lingüística.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2) Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3) Competencia digital.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4) Aprender a aprender.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5) Competencias sociales y cívicas.														
6) Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
7) Conciencia y expresiones culturales.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
OBJETIVOS GENERALES DE ETAPA														
https://bon.navarra.es/es/anuncio/-/txto/2015/127/1														
CONTENIDOS														

1. GEOMETRÍA MÉTRICA**2. GEOMETRÍA DESCRIPTIVA****3. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y NORMALIZACIÓN****CRITERIOS DE EVALUACIÓN y ESTÁNDARES EVALUABLES**[BATX CURRICULUMA](#)**UNIDADES DIDÁCTICAS Y TEMPORALIZACIÓN**

1ª Evaluación		2ª Evaluación		3ª Evaluación	
Horas	Unidades	Horas	Unidades	Horas	Unidades
41	1.GEOMETRÍA MÉTRICA 1.DIBUJO TÉCNICO Y ARTE 2.MATERIALES Y MANEJO 3.CONSTRUCCIONES ELEMENTALES 4.POLÍGONOS 5.PROPORCIÓN Y SEMEJANZA 6.TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS 7.TANGENCIAS Y UNIONES 8.CURVAS TÉCNICAS 9.CURVAS CÓNICAS	42	2.GEOMETRÍA DESCRIPTIVA 10.GEOMETRÍA DESCRIPTIVA 11.SISTEMA DIÉDRICO: -El punto, La recta y el Plano. -Intersecciones -Paralelismo y perpendicularidad -Distancia -Abatimiento y desabatimiento	42	3. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y NORMALIZACIÓN 12. VISTAS 13. SISTEMA AXONOMÉTRICO ORTOGONAL 14. NORMALIZACIÓN -Fundamentos -Acotación -Cortes y Secciones

METODOLOGÍA Y RECURSOS

- Los contenidos de la asignatura se impartirán mediante fotocopias, proyecciones y mediante la pizarra.
- Será imprescindible para que el alumnado asimile con contenidos realizar los ejercicios

prácticos en clase y en casa. Algunos de estos ejercicios servirán para la evaluación.

- Al final de cada evaluación se evaluarán los contenidos mediante un examen práctico.

El profes@r evaluará los ejercicios según criterios establecidos. En el caso de no llegar a los mínimos habrá opción de rehacer los ejercicios y entregarlos otra vez en la fecha acordada.

EVALUACIÓN Y RECUPERACIÓN

SISTEMA E INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN

- Ejercicios Prácticos (%20)

Son obligatorios para asimilar los contenidos de la asignatura y es obligatorio entregar todos para aprobar la evaluación. Se valorará la presentación, exactitud y limpieza. Es imprescindible entregar los ejercicios en la fecha acordada, el no hacerlo repercutirá en la nota. Los trabajos entregados fuera de plazo tendrán el tratamiento de recuperación suponiendo esto una nota máxima de 5.

-Exámenes (%75)

Los exámenes son prácticos y se realizará uno cada final de evaluación.

-Comportamiento (%5)

Un comportamiento no adecuado implicará una reducción en la nota. No traer material a clase, no usarlos ni cuidarlos correctamente, no trabajar en clase, hablar en momentos no apropiados o molestar a los compañeros...etc. Las clases se imparten en Euskera, es necesario usar esta herramienta de comunicación.

- La nota mínima requerida en el examen para poder hacer media con los parámetros de cada evaluación es de un 4.

- La nota final de la convocatoria ordinaria se realizará haciendo la media de las evaluaciones, siempre y cuando se hayan conseguido los mínimos establecidos en cada unidad didáctica.

- En la convocatoria Ordinaria la recuperación será por evaluaciones. En el caso de tener dos o más evaluaciones suspendidas se hará un examen global del curso.

En la convocatoria Extraordinaria, si algún alumno o alumna no obtiene en la media de las tres evaluaciones 5 o más, deberá recuperar las evaluaciones suspendidas. La recuperación dependerá del suspenso, personalizado. Una vez recuperada, tal y como se muestra en la tabla inferior, la nota final se calculará haciendo la media de las notas de las tres evaluaciones con esta nueva nota obtenida.

Resultado de la recuperación	Calificación obtenida
8,5-10	7
7-8,5	6
5-7	5
0-5	Resultado redondeado de la recuperación (4 a 5, 4)

*Obligatorio venir al 80% de las clases, de no ser así se podría perder la opción de la evaluación continua.

CRITERIOS DE CORRECCIÓN Y MÍNIMOS

Redondeo:

Para la **calificación de la evaluación** se utilizará el redondeo matemático ordinario:

- Si el primer decimal es 1, 2, 3 o 4: se mantiene la unidad.
- Si el primer decimal es 5, 6, 7, 8 o 9: se añade 1 a la unidad. Esta norma no se aplicará en el rango de 4,5 a 5, es decir, el requisito de superación es llegar a 5.

La **nota final** de curso se calculará con la nota no redondeada de cada evaluación, y a

continuación se aplicará el criterio de redondeo anterior.

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

-Examen de Recuperación de la Evaluación: Se realizarán en los siguientes 15 días después de la notificación. En caso de no superar el examen, habrá opción de recuperarlo en la convocatoria ordinaria. El examen de la convocatoria Extraordinaria, el examen será global.

-Para presentarse a los exámenes de la convocatoria ordinaria y extraordinaria será obligatorio entregar los trabajos realizados durante el curso.

-Ejercicios: Se analizará la casuística y el profesor decidirá cómo recuperarlos. A veces se repetirán los ejercicios y otras se realizarán nuevos ejercicios.

-Los alumnos repetidores: Se aplicará el plan del Departamento de Dibujo. Para dicho plan, se analizará cada caso y se tendrán en cuenta los motivos.

EVALUACIÓN EXTERNA

NOTA: Esta programación es un diseño inicial y durante el curso puede sufrir modificaciones según necesidades.