

PROGRAMACIÓN REDUCIDA DE DIBUJO TÉCNICO

Profesor-a		Nivel	1 BACHIL LER	Curso escolar	2020/2021
------------	--	-------	--------------------	------------------	-----------

CARACTERÍSTICAS DEL ÁREA EN ESTE NIVEL

Ver la Programación Didáctica del Departamento de Dibujo. BON.

COMPETENCIAS BÁSICAS

UNIDADES

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1) Comunicación lingüística.														
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.														
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.														
7) Conciencia y expresiones culturales.														

OBJETIVOS GENERALES DE ETAPA

Bachillerato: <https://bon.navarra.es/es/anuncio/-/texto/2015/127/1>

CONTENIDOS

1. GEOMETRÍA METRICA

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
	1.GEOMETRÍA MÉTRICA 1.DIBUJO TECNICO Y ARTE 2.MATERIALES Y MANEJO 3.CONSTRUCCIONES ELEMENTALES 4.POLIGONOS 5.PROPORCIÓN Y SEMEJANZA 6.TRANSFORMACIONES GEOMETRICAS 7.TANGENCIAS Y UNIONES 8.CURVAS TECNICAS 9.CURVAS CONICAS		2.GEOMETRÍA DESCRIPTIVA 10.GEOMETRÍA DESCRIPTIVA 11.SISTEMA DIÉDRICO: -El punto, La recta y el Plano. -Intersecciones -Paralelismo y perpendicularidad -Distancia -Abatimiento y des abatimiento		3. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN Y NORMALIZACIÓN 12. VISTAS 13. SISTEMA AXONOMÉTRICO ORTOGONAL 14. NORMALIZACIÓN -Fundamentos -Acotación -Cortes y Secciones
41		42		42	
			NOTA: La planificación inicial puede llevar cambios en los tiempos programados		

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

-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. La nota máxima de recuperación es de 5.

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

-Examen de Recuperación de la Evaluación: Se realizarán en los siguientes 15 días después de la notificación. En caso de aprobar la máxima calificación será de 5 en el apartado del examen.

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.

CRITERIOS DE CORRECCIÓN Y MÍNIMOS

Redondeo: en todos los casos se utilizará el redondeo matemático ordinario, es decir, si el primer decimal es 0, 1, 2, 3 o 4: la unidad se mantiene. Si el primer decimal es 5, 6, 7, 8 o 9: se añade 1 a la unidad.