

RESUMEN PROGRAMACIÓN

CENTRO	IES_ITURRAMA	2019-2020
MATERIA	DIBUJO TECNICO 2	
NIVEL	2ºBACH	PROFESORAS OIHANE TXOKARRO

1 OBJETIVOS GENERALES (MIRAR LA WEB)

2	CONTENIDOS Y TEMPORALIZACION		
	1ºEvaluación: GEOMETRÍA MÉTRICA	2ºEvaluación: GEOMETRÍA DESCRIPTIVA	3ºEvaluación: SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
	<ul style="list-style-type: none"> • TRAZADOS FUNDAMENTALES • RELACIONES GEOMÉTRICAS • POLÍGONOS • PROPORCIONALIDAD Y SEMEJANZA • TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS • TANGENCIAS • CURVAS TÉCNICAS • CURVAS CÓNICAS 	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN • FUNDAMENTOS Y MÉTODOS DEL SISTEMA DIÉDRICO • POLIEDROS Y FIGURAS RADIADAS 	<ul style="list-style-type: none"> • VISTAS • SISTEMA AXONOMÉTRICO • NORMALIZACIÓN

AVISO: Puede haber cambios en la temporalización.

3	METODOLOGÍA Y RECURSOS
	<ul style="list-style-type: none"> • El profesor/a dará las explicaciones en la pizarra valiéndose del libro de texto y el alumnado tendrá que coger sus apuntes completando al libro de texto de manera que luego sea capaz de entender y repetir los problemas. • El alumnado realizará las láminas correspondientes a cada unidad didáctica para coger practica y rapidez. En esta asignatura es muy importante hacer muchos ejercicios, todos los casos y todas las variante porque no hay otra manera de conseguir los objetivos. Por lo tanto es trabajo personal es imprescindible para obtener unos buenos resultados. • El profesor/a corregirá los errores unas veces individualmente y otras en la pizarra. <p>RECURSOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizaremos el mismo libro de texto que en 1º Dibujo Técnico, A, Replinger Gonzalez de la editorial ANAYA ARITZA. • Completaremos las explicaciones del libro con fotocopias de otros textos o de material creado por el departamento. • <i>El alumnado por su cuenta tendrá que tener, para utilizar tanto en casa como en el aula, el siguiente material: una escuadra y un cartabón de calidad, compás, goma de dibujo, sacapuntas, dos lapiceros de distintas durezas HB y 3H y una regla numerada.</i>

4	SISTEMA DE EVALUACIÓN
	CRITERIOS DE EVALUACION (MIRAR LA WEB)
	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y RECURSOS
	<p>Los instrumentos de evaluación de esta asignatura son los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Ejercicios realizados en el aula y en sus casas: 25% de la nota 2) Exámenes: 75% de la nota. 3) Actitud: No tiene porcentaje de nota. El mal comportamiento, es decir, no traer el material, no hacer nada,

molestar a los compañeros, hablar cuando no se debe, etc. acarreará la disminución de la nota en un punto como máximo. Sólo valdrá para disminuir la nota; en ningún caso para aumentarla. El Euskara es un instrumento de comunicación en el centro. El no utilizarlo también acarreará penalización.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para que el alumnado de esta asignatura aprenda, domine y siga la asignatura de dibujo técnico, deberá realizar unos ejercicios prácticos y laminas. En éstos el alumno tendrá que demostrar la destreza a la hora de resolver los problemas, y sus razonamientos lógicos, así como la limpieza y exactitud en el dibujo. La entrega de los trabajos es obligatorio y tendrá un plazo de entrega, pasado el cual la nota sufrirá una rebaja.

En cada evaluación realizarán un examen como mínimo.

El curso se divide en tres bloques generales: Geometría Métrica, Geometría Descriptiva y Vistas y Perspectivas.

El valor en la nota global de cada bloque será el siguiente:

- **Geometría métrica: %30**
- **Geometría descriptiva: %40**
- **Vistas, sistemas de representación y normalización : %30**

- Para poder hacer la media, en el apartado de los exámenes se necesitará **una nota mínima de 4**

- El no acudir al 20 % de las clases acarreará la suspensión de la evaluación continua. El cómputo de las faltas será la suma de las faltas justificadas y de las faltas sin justificar, descontando las justificadas por un ente oficial.

-Tras la finalizar cada evaluación habrá un examen de recuperación para los alumnos que no hayan aprobado la asignatura.

- La nota del curso será la nota media de las tres evaluaciones.

- Para realizar esta media será necesario que la nota de cada evaluación sea igual o superior a 4.

La media de las tres evaluaciones deberá ser igual o superior a 5 para considerar aprobada la asignatura.

- Criterio de redondeo de las notas del boletín: el redondeo al alza se realizará en las notas con decimales iguales o superiores a 0,50. La nota final se obtendrá con las notas reales de cada bloque, sin redondear

7

SISTEMA DE RECUPERACIÓN

Examen global ordinario (mayo):

Si no es posible la realización de la media o ésta no da como resultado una nota igual o superior a 5, se deberá realizar el examen global ordinario.

En este examen entrará toda la materia del curso y su nota no podrá ser superior a 5, por muy bien realizado que estuviera. La nota del curso será la correspondiente a este examen.

Este examen tendrá la misma estructura que los exámenes de selectividad.

Examen global extraordinario (junio):

Si no se aprueba el curso, será necesaria la realización del examen global extraordinario para la superación del mismo.

En este examen entrará toda la materia del curso y su nota no podrá ser superior a 5, por muy bien realizado que estuviera. La nota del curso será la correspondiente a este examen.

Este examen tendrá la misma estructura que los exámenes de selectividad.