

CONJUNTO DE TAREAS PREVISTAS PARA EL PERÍODO LECTIVO COMPRENDIDO DEL 14 AL 24 DE ABRIL

PROFESORA: MARÍA ASUNCIÓN

MATERIA: EDUCACIÓN PLÁSTICA VISUAL Y AUDIOVISUAL

GRUPO: 4ºESO C

ACTIVIDADES DE EPVA PARA 4º ESO:

Con la finalidad de poder continuar el proceso de enseñanza-aprendizaje del presente curso escolar propongo una serie de actividades que permitan afianzar y avanzar en los conocimientos iniciados en la materia durante el primer y segundo trimestres. A continuación, mostraré el conjunto de actividades a realizar, su forma y periodo de entrega así como los criterios que se tendrán presentes para su evaluación.

1. ACTIVIDADES.

Bloque II: Dibujo Técnico.

Tema 1: Trazados Geométricos Fundamentales.

El bloque II de dibujo técnico parte con el desarrollo de esta unidad, con la que el alumno adquiere los conocimientos básicos sobre lugares geométricos, elementos y trazados fundamentales, configurando una base lo más sólida posible que se aplicará de forma continuada en unidades posteriores.

En este tema el alumno hará un repaso de los conocimientos de trazados geométricos fundamentales que ya adquirió en cursos anteriores para poder así iniciar el conocimiento de nuevas construcciones reforzado por el repaso de construcciones elementales enfocándonos enseguida en nuevas construcciones que requieran un mayor grado de complejidad y comprensión de sus trazados.

El alumno tendrá que hacer una lectura comprensiva del material que se le adjunta a través de las plataformas PASEN y MOODLE, de los apuntes teóricos, de las páginas 1 a 6, para realizar después las láminas de dibujo técnico que también se adjuntan de la 2 a la 5.

Observación: En la lámina 5 hay un error en el último ejercicio, los lados contiguos del cuadrado se dividen en tres partes iguales no en cinco como indica en el enunciado.

A los apuntes que se le entregarán al alumnado se le sumará material audiovisual también a través de estas plataformas con objeto de facilitar la comprensión y poder así lograr entender con mayor rapidez y facilidad los trazados geométricos propuestos.

Tema 2: Polígonos, propiedades y construcciones.

En esta unidad el alumno hará un repaso de los conocimientos sobre el trazado y las propiedades de los polígonos que ya adquirió en cursos anteriores con el objeto de iniciarse en el conocimiento de nuevas construcciones que requieran un mayor grado de complejidad y comprensión de sus trazados, acercándose a sus diferentes aplicaciones prácticas en los campos de la industria, diseño, arquitectura etc.

Para ello el alumno tendrá que hacer una lectura comprensiva del material que se le adjunta a través de las plataformas PASEN Y MOODLE, de los apuntes teóricos, de las páginas 9 a 14, para poder realizar las láminas de dibujo técnico que también se adjuntan de la 6 a la 9.

Para el desarrollo práctico de este tema a parte de los apuntes que se le entrega al alumno se le facilitará material audiovisual de apoyo también a través de estas plataformas para comprender y entender con mayor rapidez y facilidad la construcción y el trazado de polígonos.

Todas las láminas serán realizadas a lápiz a ser posible tipo HB, utilizando para la construcción de los trazados la escuadra, el cartabón y el compás, el alumno que no disponga de impresora o no pueda imprimir los archivos, realizará las actividades en folios copiando todos los ejercicios, en dicho caso esta profesora será más flexible y comprensiva con los resultados y su evaluación.

No se repasará a tinta como se indica en las láminas el resultado final, dicho acabado se realizará a lápiz más blando de ser posible B o 2B.

Se valorará siempre la limpieza y precisión en la ejecución de los trazados propuestos.

2. MODO DE ENTREGA DE LA TAREA.

El alumno deberá adjuntar la tarea en formato JPG o PDF, por Moodle, PASEN o al correo de la profesora mpernav636@maralboran.es los trabajos deberán estar identificados con el nombre, apellidos, grupo y curso del alumno contenidos en el título del fichero, en el encabezamiento del correo o en el mensaje a través de las mencionadas plataformas, todos los trabajos se enviarán siempre que sea posible dentro del horario lectivo.

Esta vez la entrega de trabajos será por alguna de las vías telemáticas mencionadas y para que cada alumno vaya familiarizándose con la plataforma Moodle (también obligatoriamente a través de dicha plataforma oficial) que será con la que continuemos y terminemos trabajando exclusivamente, convirtiéndose así Moodle en nuestra aula virtual.

Plazo límite de entrega (salvo justificación razonada): 24/04/20.

3. CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

El conjunto de las actividades y trabajos realizados por el alumnado serán valorados como una nota más de la unidad que estamos desarrollando en clase, teniendo muy presente el aumento de dificultad que tiene la realización de estas de manera individual. Se tendrá presente a la hora de evaluar, la fecha de entrega de las mismas (atendiendo las fechas límites asignadas), el conjunto de actividades realizadas y el desarrollo y resultado de las mismas.