

## **DEPARTAMENTO DE DIBUJO**

### **MODIFICACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN**

#### 1 y 2ESO

##### **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

La nota del tercer trimestre la formará la nota media de las actividades propuestas en las plataformas digitales que servirá para subir nota.

La nota final será:

En el caso de los alumnos con la primera y segunda evaluación aprobadas, la nota será la media de ambas con la media de la tercera evaluación.

Los alumnos con la primera y/o segunda evaluación suspensa deberán realizar las actividades de recuperación con contenidos muy básicos, realizándolas con prioridad a las de la tercera evaluación. La nota final será la media de los trabajos realizados.

Los alumnos con la asignatura pendiente podrán recuperarla realizando tareas con contenidos muy básicos. La media de dichos trabajos será la nota final.

##### **CONTENIDOS MÍNIMOS**

Identificar los elementos del lenguaje visual y plástico (forma, tamaño, color, textura, proporción y posición) en objetos y ambientes del entorno próximo.

Describir gráfica y plásticamente objetos sencillos y aspectos adecuados del ambiente próximo, utilizando su estructura geométrica como recurso de encaje.

Representar geoméricamente las formas simples que estructuran objetos y decoraciones del entorno urbano y cultural.

Representar con formas geométricas simples sensaciones espaciales en un plano, mediante diferentes recursos gráficos (cambio de tamaño, superposición, claroscuro y perspectiva cónica).

Identificar el lenguaje visual y plástico en prensa, publicidad, televisión, fotografía y medios informáticos.

Seleccionar, en el campo del dibujo, la pintura y la escultura, los procedimientos y materiales gráficoplásticos más apropiados a la finalidad expresiva o descriptiva.

Analizar los valores culturales y estéticos de entorno.

## 4 ESO

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La nota del tercer trimestre la formará la nota media de las actividades propuestas en las plataformas digitales que servirá para subir nota.

La nota final será:

En el caso de los alumnos con la primera y segunda evaluación aprobadas, la nota será la media de ambas con la media de la tercera evaluación.

Los alumnos con la primera y/o segunda evaluación suspensa deberán realizar las actividades de recuperación con contenidos muy básicos, realizándolas con prioridad a las de la tercera evaluación. La nota final será la media de los trabajos realizados.

Los alumnos con la asignatura pendiente podrán recuperarla realizando tareas con contenidos muy básicos. La media de dichos trabajos será la nota final.

### CONTENIDOS MÍNIMOS

Rudimentos y representaciones sencillas en sistema axonométrico.

Construcción de poliedros.

Normalización y acotación

## DIBUO TÉCNICO II

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La nota del tercer trimestre la formará la nota media de las actividades y exámenes propuestos en las plataformas digitales que servirá para subir nota.

La nota final será:

En el caso de los alumnos con la primera y segunda evaluación aprobadas, 60% nota media de la primera y segunda evaluación; 40% nota de la tercera evaluación.

Los alumnos con la primera y/o segunda evaluación suspensa deberán realizar las actividades de recuperación con contenidos muy básicos, realizándolas con prioridad a las de la tercera evaluación. La nota final será la media de los trabajos realizados.

Los alumnos con la asignatura pendiente podrán recuperarla realizando tareas con contenidos muy básicos. La media de dichos trabajos será la nota final.

### CONTENIDOS MÍNIMOS

Sistema diédrico: elementos básicos

Iniciación al sistema axonométrico

Sistema cónico: fundamentos , elementos y representación de figuras sencillas.

Acotación y normalización

## DIBUJO TÉCNICO II

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN

La nota del tercer trimestre la formará la nota media de las actividades Y exámenes propuestas en las plataformas digitales que servirá para subir nota.

La nota final será:

-En el caso de los alumnos con la primera y segunda evaluación aprobadas, 60% nota media de la primera y segunda evaluación; 40% nota de la tercera evaluación.

-Los alumnos con la primera y/o segunda evaluación suspensa deberán realizar las actividades de recuperación con contenidos muy básicos, realizándolas con prioridad a las de la tercera evaluación. La nota final será la media de los trabajos realizados.

-Los alumnos con la asignatura pendiente podrán recuperarla realizando tareas con contenidos muy básicos. La media de dichos trabajos será la nota final.

### CONTENIDOS MÍNIMOS

Sistema diédrico: secciones e intersecciones de cuerpos geométricos.

Sistema isométrico: representación de cuerpos sólidos a partir de sus vistas. Aplicación de escalas.

Acotación y normalización.