

DEPARTAMENTO DE DIBUJO

PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DE SEPTIEMBRE CURSO 2020/2021

La prueba consistirá en la realización de ejercicios similares en los que se han puesto en pruebas anteriores, existirán preguntas teóricas y otras de resolución de problemas y ejercicios, podrán plantearse como la resolución de algún problema o tarea.

Se utilizará la escuadra y el cartabón así como el compás y el resto del material, Se podrá pedir que se realice algún dibujo en el que se pide que se aplique color o sombreado.

Los criterios de evaluación son los recogidos en la programación y de acuerdo con los contenidos mínimos publicados criterios de evaluación de la normativa en vigor para la Comunidad Autónoma de Canarias.

1º ESO, (EPVA):

Se realizará una prueba en la que se deberán conocer, expresar y aplicar los siguientes contenidos:

- Elementos básicos de la expresión plástica: Punto, línea, plano y textura.
- El color: Conceptos básicos
- Trazados geométricos: Bisectriz, Mediatriz, Recta, Semirrecta y Segmento, Ángulos y Circunferencia. Paralelas, perpendiculares, división de segmentos en partes iguales.
- Formas poligonales: conceptos y construcción de triángulos, cuadriláteros y hexágono.
- Formas simétricas:

EL ALUMNADO DEBERÁ ACUDIR A DICHA PRUEBA CON EL MATERIAL HABITUAL DE DIBUJO TÉCNICO Y CON LÁPICES DE COLORES Y ROTULADORES. DE FORMA VOLUNTARIA PODRÁ EMPLEAR OTRO MATERIAL EN LOS APARTADOS QUE LO PERMITAN.

3º ESO, (EPVA):

Se deberán conocer los puntos que se detallan a continuación y a partir de ellos se deberá realizar un o varios ejercicios prácticos en los que se utilizará escuadra, cartabón, compás, lápices de colores y rotuladores, empleando los contenidos siguientes:

- La expresión gráfica: punto, línea, plano.
- El lenguaje del color en las imágenes: Conceptos básicos, armonías y gamas cromáticas.
- Las texturas
- Los elementos gráficos en la pintura
- El diseño gráfico: Realización de un diseño bidimensional sencillo.

EL ALUMNADO DEBERÁ ACUDIR A DICHA PRUEBA CON EL MATERIAL HABITUAL DE DIBUJO TÉCNICO Y CON LÁPICES DE COLORES Y ROTULADORES. DE FORMA VOLUNTARIA PODRÁ EMPLEAR OTRO MATERIAL EN LOS APARTADOS QUE LO PERMITAN.

4º ESO, (EPV):

Se deberán conocer los apartados que se detallan a continuación y a partir de ellos se deberá realizar un o varios ejercicios prácticos en los que se utilizará escuadra, cartabón, compás, lápices de colores y rotuladores.

Se aplicarán los contenidos siguientes:

- La creación visual: la imagen en su contexto, el proceso creativo de una imagen.
- Interpretación de una obra de arte (cuadro, foto, cartel, portada de libro...
- Procesos clásicos de creación artística: Técnicas secas y húmedas, el dibujo, pasteles y cretas, la tinta china, la pintura acrílica, Las técnicas tridimensionales (modelado en arcilla)
- Construcción de polígonos a partir del radio y a partir del lado.
- La fotografía: Tipos de encuadre.

EL ALUMNADO DEBERÁ ACUDIR A DICHA PRUEBA CON EL MATERIAL HABITUAL DE DIBUJO TÉCNICO Y CON LÁPICES DE COLORES Y ROTULADORES. DE FORMA VOLUNTARIA PODRÁ EMPLEAR OTRO MATERIAL EN LOS APARTADOS QUE LO PERMITAN.

1º Bachillerato, (Dibujo Técnico I):

Se deberán conocer los contenidos que se detallan a continuación y a partir de ellos se deberá realizar un o varios ejercicios prácticos en los que se utilizará escuadra, cartabón, compás, lápices de colores y/o rotuladores.

Se pedirá que se resuelvan problemas sencillos de geometría plana utilizando métodos gráficos, al menos una cuestión será sobre triángulos, cuadriláteros o polígonos regulares estrellados o no. Además algún problema del Sistema Diédrico. También tendrá que realizarse **una perspectiva de un sólido tridimensional** dado por sus vistas diédricas, se aplicará escala y coeficiente/s de reducción si así se indica.

Los contenidos son los siguientes:

- Trazados geométricos básicos en dos dimensiones y polígonos.
- Lugares geométricos
- Paralelismo
- Perpendicularidad
- Operaciones con segmentos
- Tangencias y enlaces
- Las escalas
- La geometría descriptiva: los sistemas de representación
- Perspectivas: isométrica.
- Sistema diédrico: representación normalizada mediante vistas ortogonales (vista en planta, alzado y perfil)

EL ALUMNADO DEBERÁ ACUDIR A DICHA PRUEBA CON EL MATERIAL HABITUAL DE DIBUJO TÉCNICO