

---

## PRUEBA ACCESO PARA GRADO EN DISEÑO EASDALCOI CURSO 2019/20

### Prueba de acceso específica para todos los grados.

Constará de tres partes:

- A. Análisis de un diseño gráfico: diseño de señalética, logotipo, imagen publicitaria o cartel. El comentario se desarrollará a partir de preguntas relativas a aspectos formales y funcionales de la imagen. Puede aportarse un texto complementario a la imagen.

Criterios valoración: la capacidad de observación y reflexión sobre elementos como: color, composición, iconicidad de la imagen, funciones del lenguaje, destinatario, etc.

Comprender el tema y la argumentación principal del mismo.

Saber relacionar correctamente imágenes y texto.

Nivel de exposición y comunicación del aspirante.

Duración: 1h.

- B. Representación de un modelo tridimensional, mediante la aplicación de técnicas y lenguajes propios del dibujo artístico.

Criterios valoración: Encaje y composición del motivo.

Aplicación de las proporciones del elemento.

Aplicación del claro-oscuro.

Sensibilidad del trazo.

Duración: 1h. 15min.

- C. Diseño creativo-proyectual en 3 partes:

1. Realización de un croquis del modelo tridimensional anteriormente realizado a mano alzada de la planta, alzado y perfil con todas sus medidas.

Criterios valoración: Encaje y composición del motivo.

Aplicación de las proporciones del elemento.

La correcta posición de las cotas y escala.

Uso de las abreviaturas, siglas y símbolos que se utilizan en un croquis.

2. Realización de un ejercicio de interpretación creativa vinculado al ámbito del diseño por el que se opta.

Criterios valoración: Capacidad inventiva y creativa del participante.

3. Justificación escrita del diseño: intención, decisiones tomadas, justificación del color, forma/función, adecuación de las medidas, etc.

Duración: Total 2h.

**Materiales necesarios:** Prueba A, bolígrafo azul o negro,

Prueba B, lápices de grafito,

Prueba C, la técnica es libre, el alumno deberá traer al examen el material que considere necesario.

**Ejemplo de la parte A.**