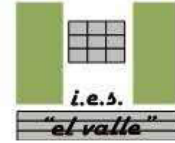


# DISEÑO 7



**Fechas:**

Entregado al alumno 24 de febrero de 2020.

Entregar antes del 4 de marzo de 2020.

Se será muy estricto con las fechas de entrega.

Examen para la práctica de la selectividad.

Para realizar en casa después de explicación del profesor

**Formato de Pruebas de acceso de la UJA.**

Instrucciones:

a) Duración: 2 hora y 30 minutos

b) Elegirá y desarrollará en su totalidad una de las opciones propuestas, y en ningún caso se podrán realizar ni combinar ambas opciones.

c) Formato de papel: A4.

d) Deberá explicar el desarrollo del proceso metodológico utilizado.

e) La puntuación del ejercicio se detalla al final de su enunciado.

## OPCIÓN A

1-Diseñe un vaso térmico de acero inoxidable para contener bebidas calientes. Su capacidad será en torno a los 400 ml con intención de que su uso sea individual y se pueda llevar consigo en cualquier momento. Reserve un espacio para el nombre de la marca utilizando las iniciales "T&C". Se presentan algunos ejemplos de productos con cualidades similares. Se presentarán 3 bocetos diferenciados y 1 croquis en perspectiva a mano alzada, justificando las mejoras de la idea seleccionada.



2-Mies van der Rohe formuló la frase "menos es más". ¿Con qué movimiento estilístico podemos identificar a este arquitecto.

Se evaluará:

- La creatividad y atractivo de la solución gráfica con un máximo de 3 puntos:
  1. Originalidad: 1,5 puntos.
  2. Atractivo gráfico y estético: 1,5 puntos.
    - La adecuación a la función propuesta con un máximo de 2 puntos:
      1. Solución forma-función: 1 punto.
      2. Adaptación al enunciado del ejercicio: 1 punto.
        - La calidad técnica del proceso de diseño con un máximo de 4,5 puntos:
          1. Bocetos: 1,5 puntos.
          2. Presentación del ejercicio: 0,5 puntos.
          3. Calidad gráfica y dominio técnico: 1,5 puntos.
          4. Explicación del proceso metodológico (memoria): 1 punto.
            - Respuesta a las preguntas formuladas con un máximo: 0,5 puntos.