

PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

DIBUJO ARTÍSTICO

CALIFICACIÓN



APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI:

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

La prueba consiste un ejercicio práctico.

Los aspirantes deberán dibujar al natural y de forma realista el motivo propuesto.

Este está compuesto de 3 elementos. Contiene un prisma hueco de varillas, un prisma opaco y una superficie de revolución.

Se pide un dibujo de claroscuro.

Atender a su construcción según:

- El encaje, estructura y proporción del conjunto y de cada uno de los elementos.
- La correcta utilización de fugas.
- La correcta utilización de secciones elípticas y eje de revolución en la superficie de revolución.
- La definición del volumen por planos de luminosidad.

TÉCNICA Y SOPORTE

El ejercicio se realizará con una técnica seca y monocroma. Se recomienda traer grafitos de diferentes durezas (HB, 4B, 6B, etc.), goma y material auxiliar necesario.

Soposte, papel de dibujo DIN A3 con algo de grano (no satinado).

Criterios de calificación para la prueba de Dibujo Artístico

- Saber representar diferentes tipos de sólidos de forma realista.
- Saber definir un espacio y plasmar la incidencia de la luz sobre los cuerpos (con sombras propias y sombras arrojadas).
- Aplicar una gama tonal de al menos 3 tonos diferenciados.
- Se valorará la calidad del gesto gráfico.
- Manejar los útiles de dibujo con destreza, precisión y limpieza.

ARTES

- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
 - Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.
-

PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

DIBUJO TÉCNICO

CALIFICACIÓN

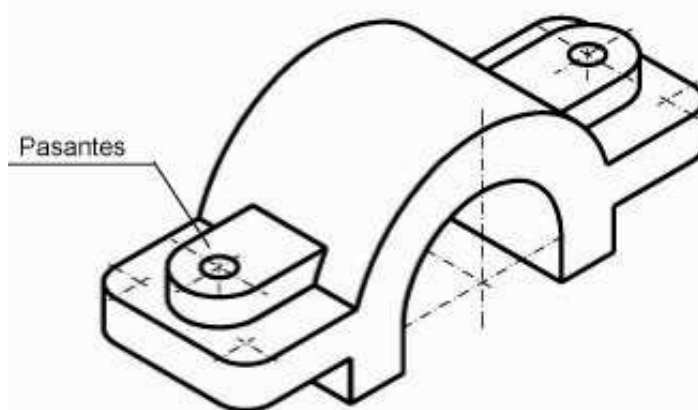
APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI:

Los ejercicios han de ser realizados en una hoja de formato A3 sin borrar las operaciones gráficas efectuadas para obtener la solución. La puntuación máxima correspondiente a cada ejercicio se indica en los enunciados.

1. Halle un triángulo ABC con los siguientes datos: $AB = 75\text{mm}$, altura de $c = 141\text{mm}$, $C = 30^\circ$.
Puntuación máxima: 1.
2. Dibuje un polígono regular de nueve lados inscrito en una circunferencia cuyo radio mide 35mm .
Puntuación máxima: 1.
3. Construcción de una elipse a partir de sus ejes: el eje mayor mide 90mm . y el menor 60mm .
Puntuación máxima: 1.
4. Según el sistema de proyección diédrica se pide representar tres vistas (planta, alzado y vista lateral izquierda) de la pieza siguiente. Las vistas pedidas han de representarse a escala natural ($1/1$) y situarse tal como determina el sistema europeo. *Puntuación máxima: 2.*



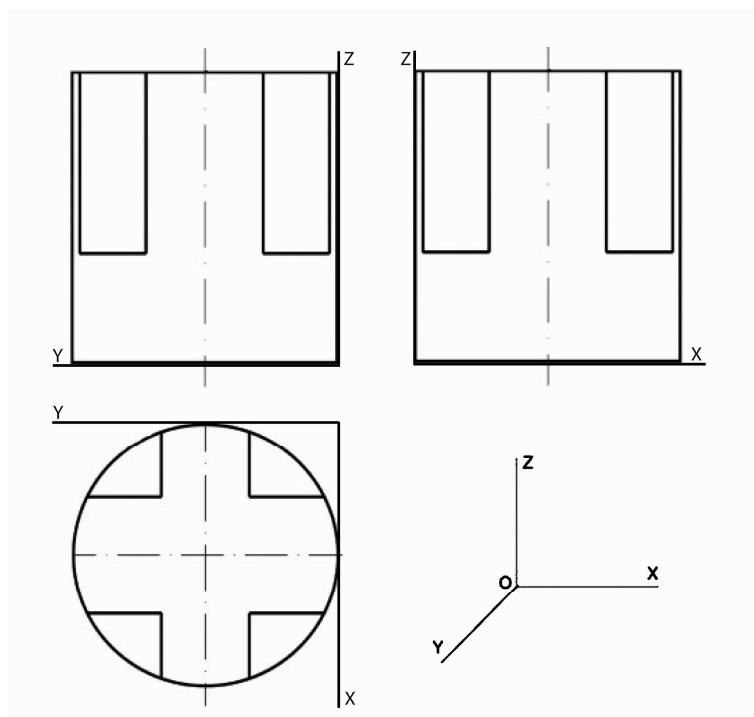
5. Dibuje, en perspectiva caballera, la pieza a la que corresponden estas vistas, aplicando un coeficiente de reducción del $0,6$ en la dirección del eje Y. Las aristas ocultas deberán ser indicadas con trazo discontinuo. *Puntuación máxima: 2,5.*

ARTES

- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
- Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.

**PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2011**

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre



6. Representación en perspectiva isométrica ortogonal de un cilindro recto con su base inferior apoyada en el plano XOY del triedro. El diámetro de las bases mide 60 mm y la altura 70 mm. No aplicar coeficiente de reducción, pero sí indicar la arista oculta de la base inferior con trazo discontinuo. No borrar las operaciones gráficas efectuadas en los dos óvalos isométricos. Escala: 1/1. *Puntuación máxima: 2.*

MATERIALES NECESARIOS.

La realización de los ejercicios debe hacerse con material técnico específico: escuadra, cartabón, regla milimetrada, lápiz de grafico 2H, compás y goma.
Soporte, papel de dibujo DIN A3.

Criterios de calificación para la prueba de Dibujo Técnico

Las cuestiones planteadas corresponden a conceptos, procedimientos y normas elementales de los contenidos del dibujo técnico.

La calificación máxima asignada a los ejercicios de la presente prueba figura explícitamente en los enunciados, y varía entre 1 y 2'5 puntos, según el grado de dificultad estimado.

La claridad, limpieza y precisión lineal se calculará con 0,5 puntos en total.

Se valorará tanto la solución final como las operaciones gráficas efectuadas.

La suma de todas las puntuaciones máximas fijadas es de diez puntos.

ARTES

- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
- Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.

PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

VOLUMEN

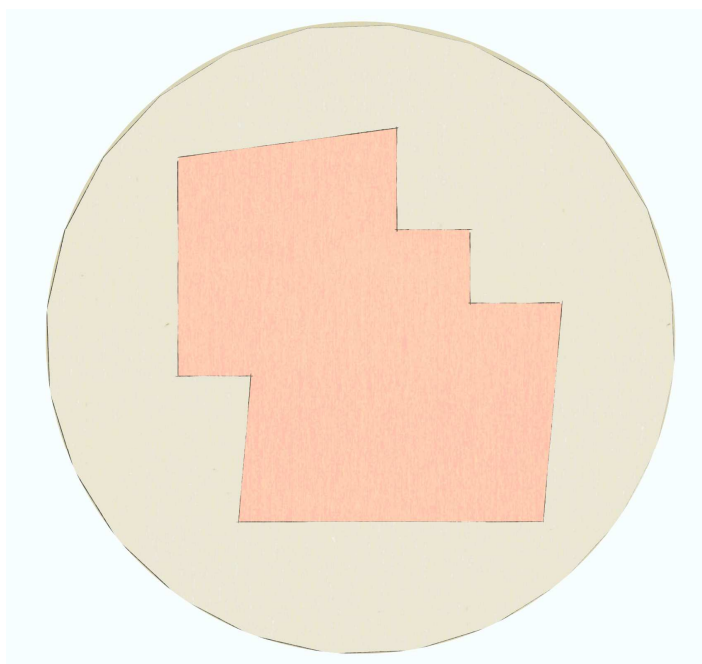
CALIFICACIÓN

APELLIDOS:

NOMBRE:

DNI:

1.- El siguiente gráfico es una sección de una escultura de piedra rodeada por su molde de escayola. Haga una línea recta que divida este molde en dos partes de tal forma que las dos partes del molde se puedan separar de él. Para ello deberá evitar que ninguna parte del molde atrape dos caras paralelas o que agarre una cara en la dirección opuesta a la que debe llevar esa pieza del molde debe separarse de la figura.



ARTES

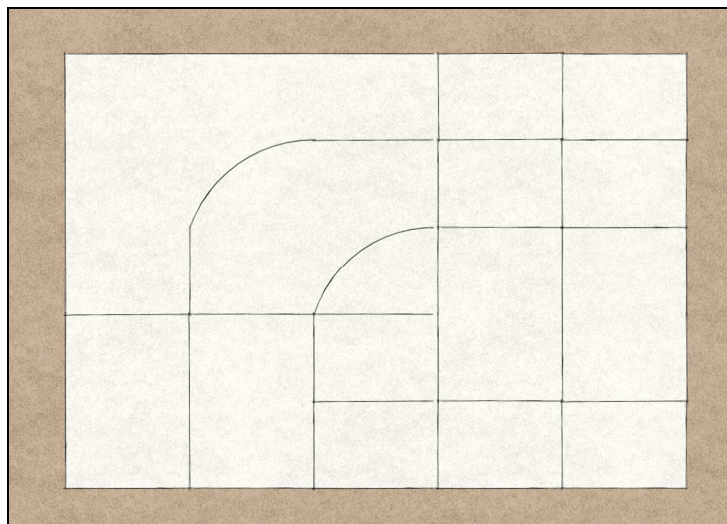
- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
 - Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.
-

PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

2.- Imagine que este dibujo es una placa de escayola.

¿Cuál sería el mínimo de niveles de altura necesarios para que todas las zonas tengan una altura distinta que la de al lado y por qué?



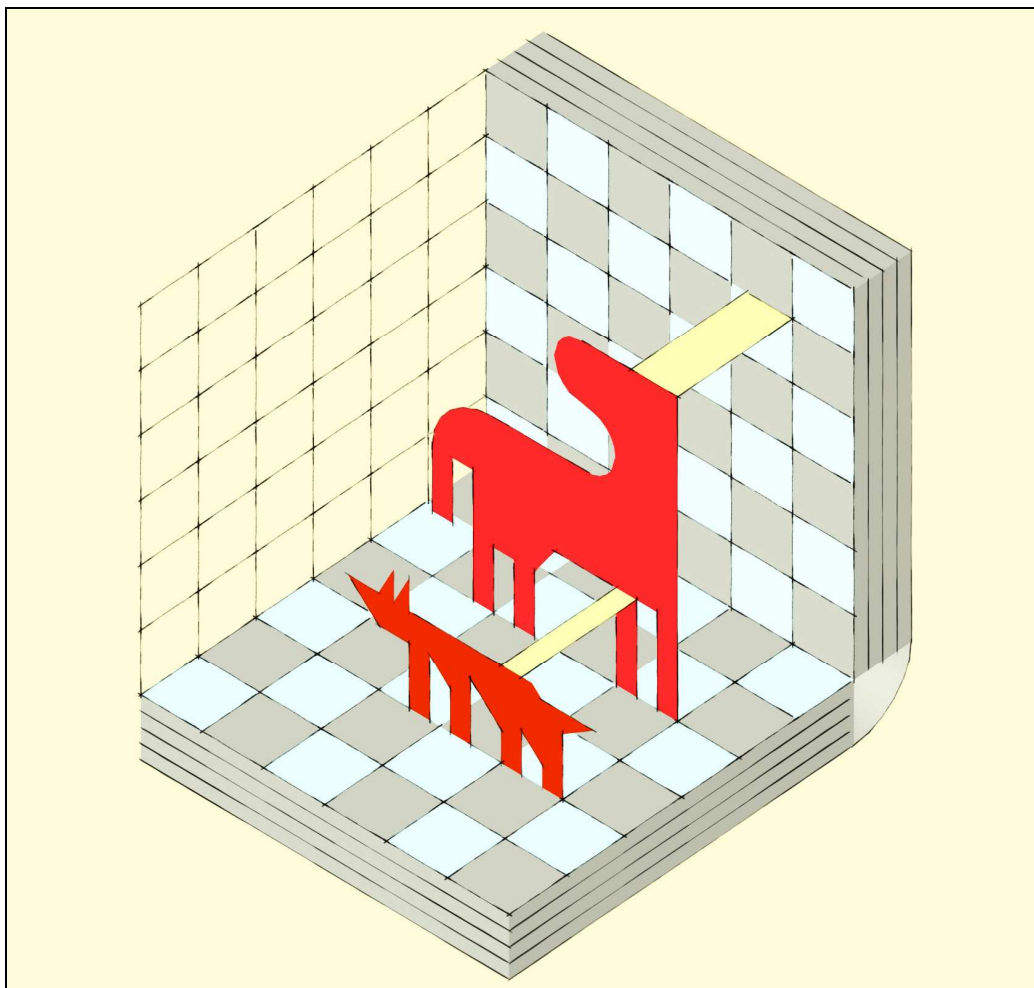
ARTES

- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
 - Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.
-

PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

3.- El dibujo que aparece a continuación es una simplificación de un libro *pop-up* (de esos en los que al abrir emergen las figuras). Considerando la cuadrícula y las sujeciones amarillas de las figuras calcula si al cerrar el libro el caballo rojo sobresaldrá del mismo o no.



4.- Señale con una "X" cuál de estas definiciones de la materia de la que te estás examinando es la más ajustada a lo que ésta realmente es.

- ☐ Volumen es una asignatura teórica que trata sobre el lenguaje plástico tridimensional.
- ☐ Volumen es una asignatura teórico-práctica que trata sobre el lenguaje plástico tridimensional.
- ☐ Volumen es una asignatura práctica que trata sobre el lenguaje plástico bidimensional.
- ☐ Volumen es una asignatura teórico-práctica que trata sobre el lenguaje pictórico tridimensional.

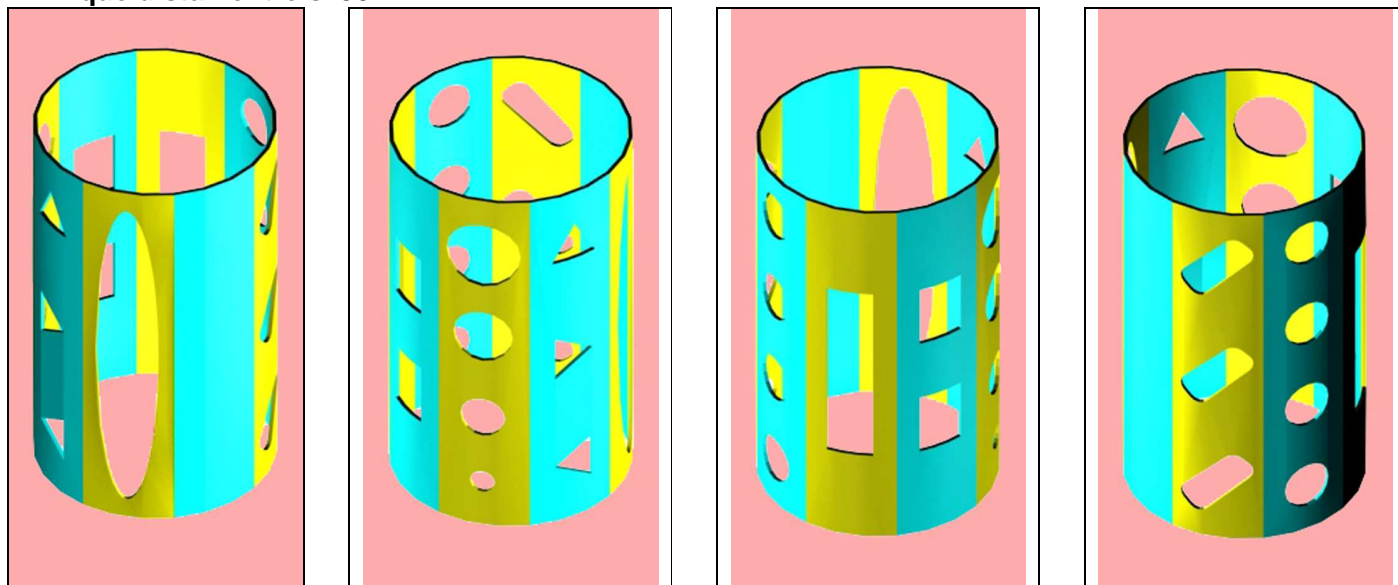
ARTES

- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
- Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.

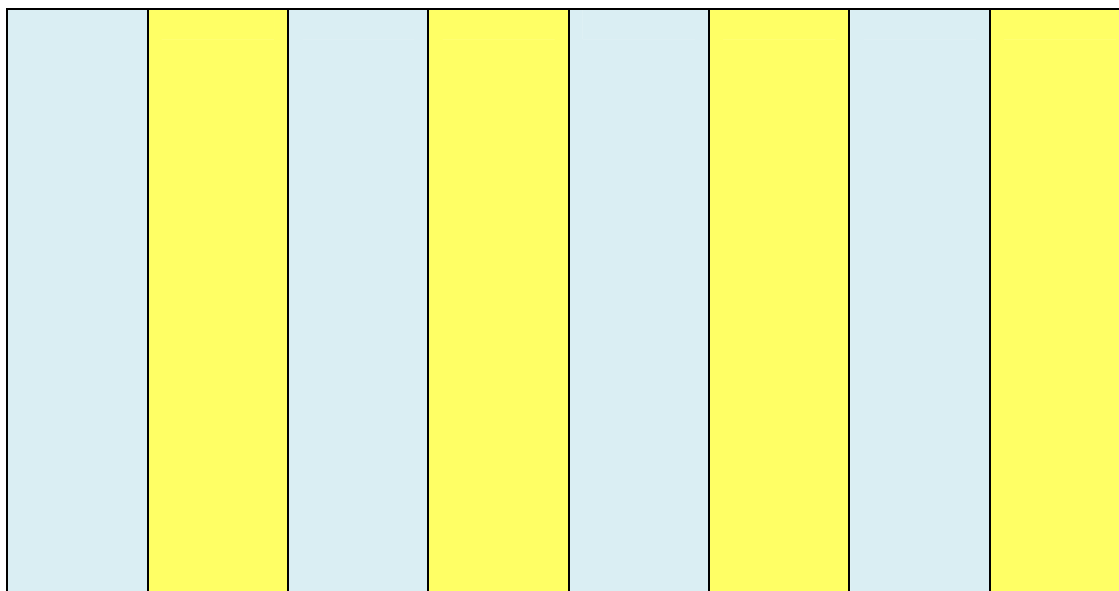
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2011

RESOLUCIÓN 481/2010 de 13 de diciembre

5.- En los siguientes dibujos vemos un mismo tubo cilíndrico visto desde cuatro puntos de vista que distan entre sí 90°.



¿Podría situar en el desarrollo que aparece a continuación las perforaciones del tubo?



ARTES

- La calificación final de la parte específica será la media aritmética, con dos decimales, de la calificación obtenida en las materias seleccionadas.
- Es necesario obtener un mínimo de 4 en la parte específica, para poder realizar la media aritmética con la calificación obtenida en la Parte Común.