

**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2018**

RESOLUCIÓN 35/2018 de 13 de marzo

HISTORIA DEL ARTE

CALIFICACIÓN

APELLIDOS

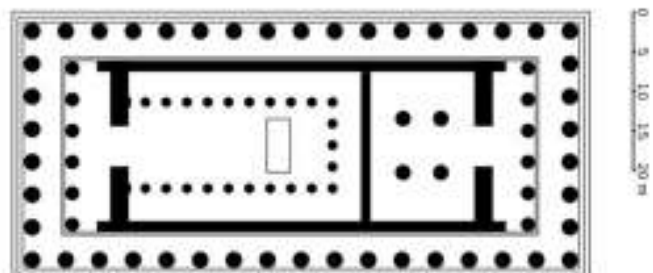
NOMBRE

DNI

Contenido de la prueba:

1.- COMENTAR EL PARTENÓN, EXPLICANDO LAS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA ARQUITECTURA GRIEGA, EN CONCRETO LA DE LOS TEMPLOS. *3,5 puntos*

- Identificación (tipología, clasificación, orden, ubicación, orientación, dedicación...)
- Contexto en el que se edifica
- Arquitectos
- Análisis formal
 - Material
 - Sistema constructivo
 - Proporciones
 - Planta
 - Alzado
 - Correcciones ópticas
 - Decoración
- Función
- Significado
- Relacionar con el racionalismo y el antropocentrismo propios de la cultura griega



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2018**

RESOLUCIÓN 35/2018 de 13 de marzo

2.- COMENTAR EL MOISÉS.3 puntos

- Identificación
- Contexto en el que se crea
- Análisis formal
 - Tema
 - Figuración y modelado
 - Composición
 - Expresión
 - ...
- Influencias
- Función
- Significado



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2018**

RESOLUCIÓN 35/2018 de 13 de marzo

3.- COMENTAR LAS SEÑORITAS DE AVINYÓ.

3,5 puntos

- Identificación
- Contexto en el que se crea
- Análisis formal:
 - Tema
 - Espacio
 - Figuración y modelado
 - Color
 - Línea
 - Composición
 - Expresión
- Influencias
- Función
- Significado



**PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR
PARTE ESPECÍFICA ARTES
CONVOCATORIA 2018**

RESOLUCIÓN 35/2018 de 13 de marzo

Criterios de calificación:

Demostración de los conocimientos específicos de Historia del Arte exigibles para un nivel de bachillerato en cuanto a cronología (épocas, siglos), estilos y características generales de los mismos o de los autores y obras propuestos.

Vocabulario específico.

Coherencia en la exposición.

Se valorará también la visión personal de la obra argumentada, demostrando la comprensión de la misma.