UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID



PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS OFICIALES DE GRADO

Curso **2011-2012**

MATERIA: HISTORIA DEL ARTE

INSTRUCCIONES GENERALES Y VALORACIÓN

INSTRUCCIONES: El alumno tendrá que responder a una de las dos opciones que se le ofrecen, sin que sea posible intercambiar las partes de cada una.

TIEMPO: Una hora y treinta minutos.

CALIFICACIÓN: La que se indica al final de cada parte del ejercicio.

OPCIÓN A

- 1.- Desarrolle el tema LA ARQUITECTURA GÓTICA EN ESPAÑA, atendiendo a los siguientes epígrafes:
- a) Panorama histórico-cultural
- b) Características generales
- c) Etapas y evolución
- d) Edificios más representativos

(Puntuación máxima: 4 puntos; 1 punto por cada epígrafe).

- 2.- Analice y comente la lámina A del modo más completo posible (Puntuación máxima: 3 puntos).
- 3.- Defina y/o caracterice brevemente 4 de los 6 términos y nombres siguientes (no más de cinco líneas para cada uno): **Donatello, escorzo, perspectiva, Juan Gris, Manierismo, orden jónico** (Puntuación máxima: 2 puntos; 0,50 por cada respuesta correcta).
- 4.- Mencione cuatro escultores griegos, indicando algunas de sus obras más representativas (Puntuación máxima: 1 punto; 0,25 por cada respuesta correcta).

OPCIÓN B

- 1.- Desarrolle el tema **LA PINTURA BARROCA EN ITALIA**, atendiendo a los siguientes epígrafes:
- a) Panorama histórico-cultural
- b) Características generales
- c) Evolución
- d) Artistas y obras más representativas

(Puntuación máxima: 4 puntos; 1 punto por cada epígrafe).

- 2.- Analice y comente la lámina ${\bf B}$ del modo más completo posible (Puntuación máxima: 3 puntos).
- 3.- Defina y/o caracterice brevemente 4 de los 6 términos y nombres siguientes (no más de cinco líneas para cada uno): **tríptico, pirámide, Van Eyck, Surrealismo, capitel Brunelleschi** (Puntuación máxima: 2 puntos; 0,50 por cada respuesta correcta).
- 4.- Mencione cuatro ejemplos de escultura románica, indicando alguna de sus características (Puntuación máxima: 1 punto; 0,25 por cada respuesta correcta).

LÁMINA A

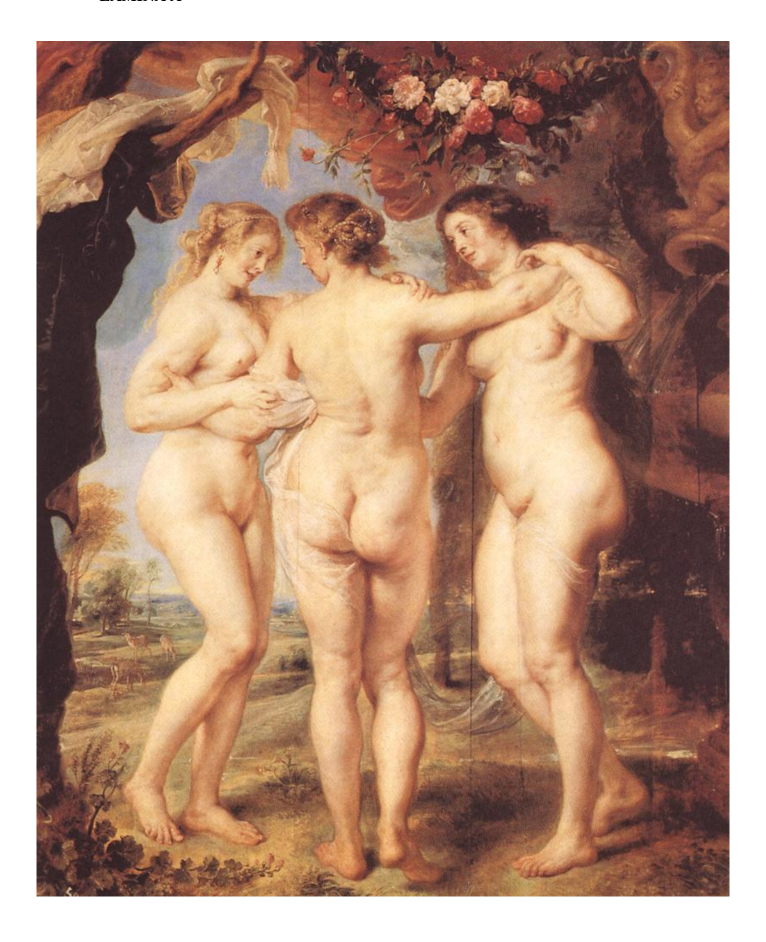


LÁMINA B

