

HISTORIA DEL ARTE MODERNO: BARROCO E ILUSTRACIÓN **SISTEMA DE EVALUACIÓN**

Prueba presencial final

MODELO DE EXAMEN- SITUACIÓN PRESENCIAL

El examen consta de cuatro partes, que serán puntuadas con el mismo peso en la nota final, y que el alumno debe responder con carácter obligatorio:

- a- Batería de 5 preguntas cortas o de tipo test (2,5 puntos).
- b- Identificación de autor, fecha y título, y comentario de 4 imágenes, en una extensión máxima de una cara de folio. (2,5 puntos).
- c- Pregunta de desarrollo, relativa al Barroco, en una extensión máxima de una cara de folio (2,5 puntos).
- d- Pregunta de desarrollo, relativa a la Ilustración, en una extensión máxima de una cara de folio (2,5 puntos).

MODELO DE EXAMEN- SITUACIÓN AvEx

- a- Será un examen online de una duración de 90 minutos, con material permitido.
- b- Constará de tres preguntas de 20 minutos cada una (las tres con la misma puntuación).
- c- Las dos primeras preguntas serán temas de desarrollo, posiblemente transversales, y os obligarán a poner en relación varios temas del temario.
- d- La tercera pregunta constará de dos láminas, que podrían ser de cronologías muy distintas, para las que no os pediremos un análisis de las imágenes al uso (dado que podréis disponer del manual para consultar), sino más bien que las relacionéis y expliquéis de qué procesos artísticos participan ambas, o qué tienen en común los sistemas de mecenazgo que las impulsaron, por ejemplo. Una de las dos imágenes estará reproducida en el manual; la otra podría estar solamente citada, pero no reproducida.

Las respuestas de cada una de las tres partes del examen no podrán exceder las 245 palabras (1516 caracteres).

Prueba de Evaluación Continua (PEC)

- La Prueba de Evaluación Continua está destinada a valorar el seguimiento de aprendizaje en torno a las competencias, habilidades, actitudes y destrezas propias de la asignatura.
- La PEC, desarrollada por el alumno de manera individual a lo largo del cuatrimestre, será corregida y calificada por el Profesor-Tutor y computará un **20% en la calificación final**. Su realización permitirá al estudiante obtener información sobre su proceso de aprendizaje y le ayudará a preparar, de forma principal, la parte práctica del examen final.
- El desarrollo de la PEC **constará una serie de ejercicios teóricos y prácticos**. La nota mínima para sumar la PEC a la nota del **examen es de un 4**. La fecha aproximada de entrega es **el 30/04**.

Cálculo de calificaciones

La evaluación de los estudiantes en esta materia se llevará a cabo a través de dos modalidades: **evaluación continua** (basada en la conjunción de trabajos de evaluación continua y una prueba presencial final) y **evaluación final** (únicamente se realizará la prueba presencial final).

- **Trabajos de evaluación continua:** Los trabajos de evaluación continua están pensados para ser resueltos por los estudiantes en su domicilio o en el Centro Asociado. **Serán corregidos y calificados por los profesores tutores** en la plataforma ALF. De esta forma los estudiantes obtendrán información sobre su proceso de aprendizaje, ampliarán la base de muestra de la evaluación y alcanzarán un conocimiento más profundo de la materia.
- Como profesor-tutor ofreceré un documento en pdf donde **se especificará cómo hacer frente a la realización de la PEC**. Este documento se dará según fecha indicada en el cronograma de la asignatura.
- **Prueba presencial final.** La prueba presencial final será un **examen escrito que tendrá una duración máxima de dos horas**, y que se desarrollará en los Centros Asociados de la UNED en las fechas y lugares anunciados por la universidad para cada curso académico.

Modalidad 1: Evaluación continua (realización de PEC + examen)

La nota final de los estudiantes que decidan realizar la evaluación continua estará basada en las calificaciones de los trabajos de evaluación continua y la prueba presencial final. **El cálculo de la nota final será producto de la media ponderada entre la calificación obtenida en los trabajos de evaluación continua (calificados las profesoras tutoras y los profesores tutores) y la que se obtenga al realizar la prueba presencial final (calificada por el Equipo Docente de la Sede Central).**

La nota de los trabajos de evaluación continua supondrá **un 20% de la calificación final, mientras que la nota de la prueba presencial final pesará un 80%**. La fórmula de cálculo de esta calificación final será la siguiente: [Calificación final = nota prueba presencial x 0,8 + nota evaluación continua x 0,2]. Esta fórmula amplía el número y tipo de ejercicios sobre los que se calcula la calificación final, por lo que permite ofrecer una evaluación más afinada de los conocimientos del alumnado y de su trabajo a lo largo de todo el curso. Si la nota de los trabajos de evaluación continua es superior a la del examen final, la calificación global de la asignatura subirá. Si la nota de los trabajos de evaluación continua es inferior a la del examen final, la calificación global de la asignatura no podrá verse afectada negativamente ya que en ese caso se mantendrá automáticamente la nota del examen.

El Equipo Docente recomienda a las alumnas y los alumnos que realicen la evaluación continua al ser ésta la forma más indicada de asimilar los conocimientos de forma correcta y llegar al examen con una mejor preparación. Cálculo de calificaciones.

Modalidad 2: Evaluación final (realización únicamente del examen).

Las alumnas y los alumnos que opten por realizar solamente la prueba presencial final tendrán la nota obtenida en la misma como calificación final de la asignatura.