


Batxilergoko Sari Berezia 2014/2015 Premio Extraordinario de Bachillerato
EZ SINATU ETA EZ JARRI IZENA / NO FIRMES NI PONGAS TU NOMBRE

IDENTIFIKAZIO KODEA / CÓDIGO IDENTIFICATIVO	KALIFIKAZIOA / CALIFICACIÓN

DISEINUA
DISEÑO
Baloratzeko irizpide orokorrak

Baloratuko dira: erantzun zuzenak, azalpenaren argitasuna eta kalitatea, testuaren egituraketa, lexikoaren aberastasuna eta zuzentasun linguistikoa.

Criterios generales de valoración

Se valorará la corrección de las respuestas, la claridad y calidad de la exposición, la estructuración, la propiedad del vocabulario y la corrección lingüística.

Baloratzeko irizpide espezifikoak

- Diseinu-prozesu koherente eta ordenatu bat antolatzea.
- Zuzen ezartzea planteatutako problemaren ezaugarriak eta baldintzak.
- Arazoak hautematea, eta soluzioa modu original eta berritzailean ematea.
- Ideiak garatzean hartutako erabakiak argudio koherenteen bidez justifikatzea.
- Proposamena eraginkortasunez, argitasunez, ordenaz eta kalitatez gauzatzea eta aurkeztea.

Criterios específicos de valoración

- Organización de un proceso de diseño coherente y ordenado.
- Correcto establecimiento de los condicionantes y requisitos característicos del problema planteado.
- Detección de problemas y resolución de éstos de forma creativa e innovadora.
- Justificación con argumentos coherentes de las decisiones que se toman en el desarrollo de las ideas.
- Ejecución y presentación de la propuesta con eficacia, claridad, orden, limpieza y calidad.

Proba egiteko xehetasunak

- Azterketa puntuz puntu ezarritako ordenan (1-2-3) egin behar da.
- Edozein material erabili daiteke, marrazteko egokia dela जोz fero.

Especificaciones para la realización de ejercicio

- Realizar el examen siguiendo rigurosamente el orden de los puntos establecidos (1 - 2 - 3).
- Utilizar todos aquellos materiales de dibujo que se consideren adecuados.

1. ariketa (7 puntu)

Diseinatu Pen Drive (USB memoria)

bat. Konektoreak neurri hauek ditu: 12 mm x 7 mm x 4 mm. (7 puntu)

Ariketa ordena honetan egingo da:

1. Azaldu idatziz zerk balditzatuko duen eta zer betekizunek mugatuko duen proiektuaren azken emaitza.
2. Garatu ideiak, zirriborroen eta ohar idatzien bidez.
3. Aurkeztu behin betiko emaitza.

Ejercicio 1 (7 puntos)

Diseña un Pen Drive (memoria USB). El elemento de conexión tiene unas medidas de 12 mm x 7 mm x 4 mm. (7 puntos)

El ejercicio se presentará manteniendo el siguiente orden:

1. Planteamiento por escrito de los condicionantes y requisitos que determinarán el resultado final del proyecto.
2. Desarrollo de ideas a través de bocetos y comentarios escritos.
3. Presentación del resultado definitivo.

2. ariketa (3 puntu)

Aztertu Madrilgo Unibertsitate Autonomoaren "UAM" identitate ikurra, alderdi formal eta sinbolikoak kontuan izanik.

Adierazi alderdi horiek zer erlazio duten ikurraren komunikazio-funtzioarekin. Arrazoitu erantzunak.

Ejercicio 2 (3 puntos)

Analiza el siguiente signo de identidad visual (UAM: Universidad Autónoma de Madrid) atendiendo a los aspectos formales y simbólicos que lo constituyen. Relaciona estos aspectos con su función comunicativa y razona las respuestas adecuadamente.

