

Villa Savoye (Le Corbusier, 1929) eraikineko baldosadun terrazaren perspektiba bat marraztea eskatzen da.

Perspektiba, kuadro bertikalekoa edo inklinatukoa izan daiteke (goiko terrazatik begiratuko da).

Balarazioa:

- Ikuspuntuaren kokapena, terrazaren zati handi bat ikusteko moduan. Horretarako, ikusmen-kono zabala erabili beharko da, eta kristalek duten gardentasun maila egokia aukeratuko da.

- Azken emaitzaren zehatzasuna eta adierazpena.

Ematea:

Prozesua eta perspektiba marraztuak dituen din a3 orria. Perspektibaren tamainak hala eskatzen badu, bi orri entregatu daitezke.

Ematearen data: 2021eko abenduaren 17a

Dibujar una perspektiva de la terraza embaldosada de la villa Savoye (Le Corbusier 1929).

Puede ser de cuadro vertical o inclinado (tomada desde la terraza superior).

Se valorará:

- Encuadre, de forma que se vea gran parte de la terraza. Para ello habrá que utilizar un cono de visión amplio y valorar las transparencias en cristales.

- Precisión y expresión en el resultado final.

Entregar:

- Hoja din a3 con los procesos y la perspectiva dibujada. Se pueden entregar dos hojas con el fin de que la perspectiva pueda tener buen tamaño.

Fecha de entrega: 17 de diciembre de 2021

GEOMETRIA 1

<http://www.sc.ehu.es/geodesark>

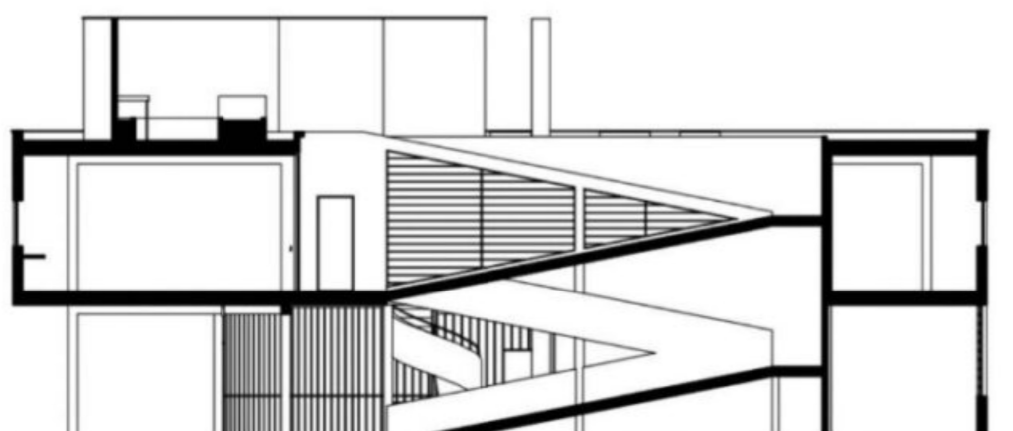
Arkitektura Goi Eskola Teknikoa (EHU-UPV)

Escuela Técnica Superior de Arquitectura (UPV-EHU)



3A

26-11-2021



ARIKETA BEREZIA 3
PRÁCTICA ESPECIAL 3

Abizenak/Apellidos:.....
Irakaslea/Profesor:.....

© : E.T.S.A.S.S. - Geometría - 2021