***14, Topogrāfiskās kartes noteikšana, kas atbilst 3D reljefa modelim***

*SUSAÑA IÑARRA, MANUEL CONTERO, FERRAN NAYA  
Universitat Politècnica de València*

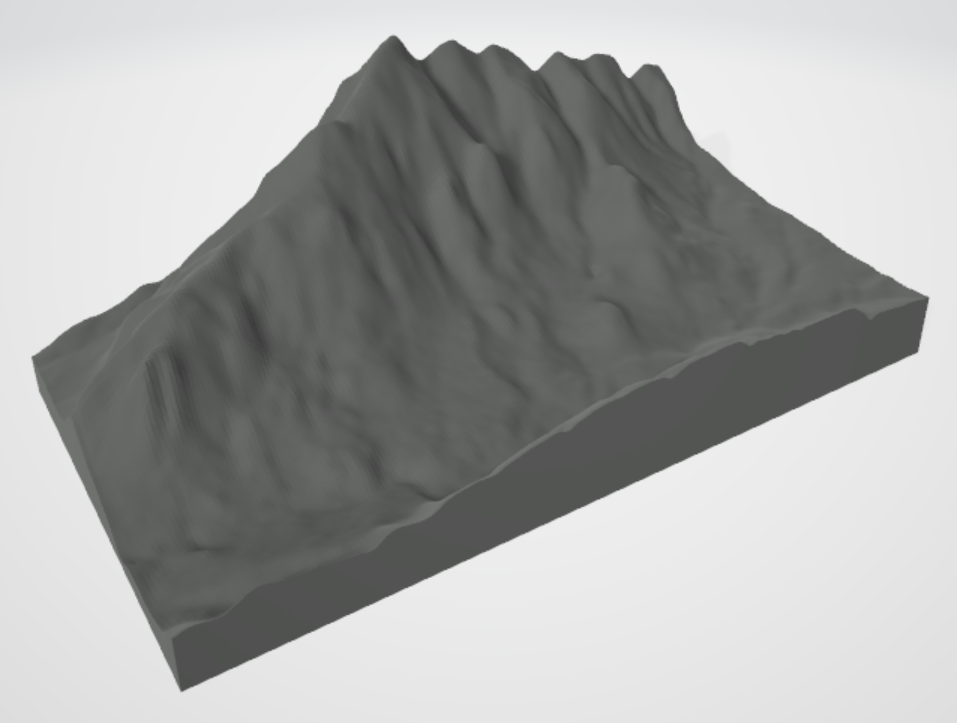
***Intelektuālais produkts:*** 5 - Arhitektūras un būvniecības rasējums

***Vingrinājuma numurs:*** 14

***Nosaukums:*** Topogrāfiskās kartes noteikšana, kas atbilst reljefa 3D modelim.

***Apraksts:*** Ir dots reljefa 3D modelis.Nosakiet, kura no četrām topogrāfiskajām kartēm atbilst 3D reljefa modelim, ko var vizualizēt ar papildināto realitāti.

***Digitālie faili:***

IO5-14-a.fbx: Reljefa 3D modelis. 

IO5-14-b.png: Topogrāfiskas kartes fragments. Variants A.

Imagen que contiene nieve, esquiando, pendiente, cubierto

Descripción generada automáticamente

IO5-14-c.png: Topogrāfiskas kartes fragments. Variants B.

Imagen que contiene nieve, cubierto, esquiando, montar a caballo

Descripción generada automáticamente

IO5-14-d.png: Topogrāfiskas kartes fragments. Variants C.

Imagen que contiene nieve, esquiando, pendiente, cubierto

Descripción generada automáticamente

IO5-14-e.png: Topogrāfiskas kartes fragments. Variants D.

Patrón de fondo

Descripción generada automáticamente

***Rezultāts:*** Pareizā atbilde ir B variants.

***Papildinātas realitātes objekts:*** Reljefa 3D modelis.

**Priekšzināšanas:** Topogrāfisko karšu lasīšana.

