





(/campus/modulos/aca/modulo.php?id=MkNzd1JSQXo2cVZoS3loTUhoQUU1U2VISEdJUS92LzZmQjk0MFFJUUFubz060gQegomQUdYT2hPm7RtmUTE)



(/campus/modulos/aca/debates.php?

id = bU51ZCtET3M3U3UwM2o2dmwrMGFiWGhFT1BlbzVHTTQvcERRZnlnRzhjQ2t0Z3VIOHRMbWdTSzBZNE5yN1d4NDo6BB6CiZBR1hPaE-btG2ZRMQ)



(/campus/modulos/aca/modulo\_expediente.php?

id=MkNzd1JSQXo2cVZoS3IoTUhoQUU1U2VISEdJUS92LzZmQjk0MFFJUUFubz060gQegomQUdYT2hPm7RtmUTE)

#### Agustín Costa

☑ Mensaje 🖺 Reseña (//s3-eu-west-1.amazonaws.com/evollite

st/ec355/1/ficheros/perfiles/6/cv\_u5228\_66.pdf)

### Práctica Tema 5

**₽**7

# **Archivos adjuntos**

 $id = VHdBaHB2ZE5pc0JWQXV2dnFYTVRHUDYzMklBZDBmeGFPdm9HT1RyeG5kaFVNQ3RGNU4xbE5NM1Nkak0rZ3NJUEpaeW5STHprTE9LM2dKT1ZORUxt\\ Ynfind (Control of the Control of t$ 

# Ejercicio desarrollo

Enunciado:

**TEMA5 Terrain ThreeJS IV** 

Objetivo:

Ampliar las utilidades del 3D de ThreeJS

#### Eiercicio

El cliente requiere ver una propuesta de integración de farola dada para y además poder observar la verdadera tridimensionalidad de la geometría 3D como el proporcionado por el sistema anaglifo para la **Playa Santa Marina** en Ribadesella

Se entregará en un archivo comprimido que contengan los archivos web (html, js, css, etc...) con el ejercicio actualizado con farolas integradas en el paisaje y posibilidad de ver en modo anaglifo.

 $\label{eq:continuous} \ensuremath{\mathfrak{S}} \ensuremath{\mathsf{FicherosTema5.zip}} \ensuremath{ \ \ } \ensuremath{ \ \ \ } \ensuremath{ \ \ } \ensuremath{ \ \ \ \ \ } \ensuremath{ \ \ \ \ } \ensuremath{ \ \ \ \ \ } \ensuremath{ \ \ \ \ } \ensuremath{ \ \ \ \ \ } \ensuremath{ \ \ \ \ \ } \ensuremath{ \ \ \ \ \ \ } \ensuremath{ \ \ \ \ \ \ } \ensuremath{ \ \ \ \ \ } \ensuremath{ \ \ \ \ \ \ } \ensuremath{ \ \ \ \ \ \ } \ensuremath$ 



evolCampus 2.021© Plataforma desarrollada por evolmind (https://www.evolmind.com/)

