



(/campus/modulos/aca/modulo.php?id=MkNzd1JSQXo2cVZoS3loTUhoQUU1U2VISEdJUS92LzZmQjk0MFFJUUFubz06OgQegomQUdYT2hPm7RtmUTE)



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

id=bU51ZCtET3M3U3UwM2o2dmwrMGFiWghFT1BIbzVHTTQvcERRZnlnRzhjQ2t0Z3VIOHRMbWdTszBZNE5yN1d4ND06BB6CIZBR1hPaE-btG2ZRMQ)



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

id=MkNzd1JSQXo2cVZoS3loTUhoQUU1U2VISEdJUS92LzZmQjk0MFFJUUFubz06OgQegomQUdYT2hPm7RtmUTE)

Agustín Costa

Mensaje Reseña (/s3-eu-west-1.amazonaws.com/evollite-st/ec355/1/ficheros/perfiles/6/cv_u5228_66.pdf)

Práctica Tema 5



Archivos adjuntos

farola.glb (/downaws.php?

id=VHdBaHB2ZE5pc0JWQXV2dnFYTVRHUDYzMkIBZDBmeGFPdm9HT1RyeG5kaFVNQ3RGNU4xbE5NM1Nkak0rZ3NJUEpaeW5STHprTE9LM2dKT1ZORUxtYn

Ejercicio desarrollo

Enunciado:

TEMA5 Terrain ThreeJS IV

Objetivo:

Ampliar las utilidades del 3D de ThreeJS

Ejercicio:

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.

FicherosTema5.zip (/downaws.php?

id=VHdBaHB2ZE5pc0JWQXV2dnFYTVRHUDYzMkIBZDBmeGFPdm9HT1RyeG5kZ1hlemdJb0xxM3BqRDFmdDhXZnhwZjk4TmlldYVzYnY5VThtmdXJnVVPXeGpZSHdnMjB0YnF4UFhDRVh0MkVUeDdPMGd0VDAwS



btG2ZRMQ)

Tu respuesta (Obligatorio)

 Elija el archivo a cargar ... Elija

[+ Escribir un texto \(opcional\)](#)

 **Enviar solución**

[< Anterior](#)



Siguiente [>](#)

