



PROPUESTA DE TRABAJOS FIN DE GRADO y TRABAJOS FIN DE MÁSTER CURSO ACADEMICO 2022/23 PROGRAMA CAMPUS BIZIA LAB

Trabajo Fin de Grado / Trabajo Fin de Máster

Título

Aplicación de SIG para definir redes de drenaje

Breve descripción (máximo 300 palabras)

En proyecto analizará la posibilidad de definir la red de drenaje convencional mediante SIG, aplicación que se utilizará para definir la red de drenaje del Campus de Leioa. El objetivo general será analizar cómo se pude definir la red de drenaje mediante SIG, y compararla con la red definida mediante otros métodos. Para ello se estudiarán en la red las variables relacionadas con el caudal, tales como el caudal punta y el volumen de caudal.

Criterios de selección para la elección de la o el estudiante

Se valorará el interés/compromiso por/con el TFG/TFM, el expediente académico y otras aptitudes de la persona candidata.

Campus

Gipuzkoa

Centro (Facultad/ Escuela)

Escuela de Ingenieria de Gipuzkoa

Titulación

Grado en xx / Máster en xx

Idioma para la elaboración y defensa

Castellano / Euskera





Profesor/a responsable

Maddi Garmendia Antín y Eneko Madrazo Uribeetxebarria

Correo-e

Maddi.garmendiaa@ehu.eus

Proyecto Campus Bizia Lab (CBL)

EHU SUDS

Espacio web del proyecto CBL