

**PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE ESTUDIOS
IKASKETEN AMAIERAKO LANAREN PROPOSAMENA**

APELLIDOS / DEITURAK: Merino Ruiz NOMBRE / IZENA: Jon Mikel
DIRECCION / HELBIDEA: Travesía Jaca 1, 2ºC C.P. / P.K: 31110
LOCALIDAD / HERRIA: Noáin TELEFONO / TELEFONOA: 618467953
D.N.I / N.A.N: 73136273E N.I.A: 100363 E-mail / E-maila: merino.100363@e.unavarra.es

TITULACION / TITULAZIOA: Máster Ingeniería Informática

DIRECTOR / ZUZENDARIA: Jesús Villadangos Alonso

DEPARTAMENTO / SAILA: Estadística, Informática y Matemáticas

CODIRECTOR / ZUZENDARIKIDEA:

DEPARTAMENTO / SAILA:

TITULO DEL TRABAJO E IDIOMA / LANAREN IZENBURUA ETA HIZKUNTZA:

Aplicaciones IA en los Sistemas de Información Geográfica

RESUMEN / LABURPENA (100-150 palabras/hitz):


Este trabajo se centra en el ámbito de la Inteligencia Artificial (IA), aplicado en los Sistemas de Información Geográfica (SIG). La investigación consta de un análisis del estado del arte sobre las distintas aplicaciones IA en el ámbito geoespacial, que se identifican en la literatura.

El objetivo es buscar la forma en la que la IA ayuda a mejorar el análisis de la información geográfica, favoreciendo así la toma de decisiones. Además, se pretende cubrir la necesidad de almacenar y gestionar grandes volúmenes de datos dispuestos en las distintas capas de información.

Alumno
Ikaslea

Director/es del TFE
GA Laren Zuzendaria/ak

Vº Bº Director de Departamento
Sailako Zuzendariak O.E.



Fdo./Stua: Jon Mikel Merino Ruiz

Fdo./Stua: Jesús Villadangos Alonso

Fdo./Stua:

Pamplona, a 26 de Mayo de 20 22
Iruñean, 20 (e)ko aren (e)(a)n