



POLITÉCNICA

ANTEPROYECTO FIN DE GRADO



ETS I SISTEMAS
INFORMÁTICOS

DATOS DEL ALUMNO/A:

APELLIDOS	Iglesias Hernández	Nº DE MATRICULA	bn0144
NOMBRE	Guillermo	DNI - NIE	50235159P
TITULACIÓN	Doble Grado Software + TSI	PLAN	2014
DOMICILIO EN	Calle Eugenia de Montijo 55, portal K 1º A		
MUNICIPIO	Madrid	PROVINCIA	Madrid
CÓDIGO POSTAL	28025		
TELÉFONO MÓVIL	683531206	TELÉFONO FIJO	914611042
E-MAIL UPM	guillermo.iglesias.hernandez@alumnos.upm.es		
E-MAIL (2)	guillermo.iglesias1@gmail.com	FECHA	22/06/2020

Anteproyecto

TÍTULO: Procesamiento automático de ilustraciones: clasificación multi-etiqueta de cómics con deep learning

DEPARTAMENTO: Sistemas Informáticos

DIRECTOR / TUTOR: Edgar Talavera Muñoz

Descripción del proyecto:

Realización de una arquitectura de aprendizaje automático capaz de clasificar ilustraciones de cómic japonés a través de deep learning con el uso de redes convolucionales. Para realizar las redes clasificadoras se realiza la obtención, estudio y preprocesado de un dataset de imágenes para el entreno de la red.

Firma El Tutor/Director:

Firma El Alumno:

Fecha:

22/06/2020