

Hoja de Control de Trabajo Fin de Máster

DEPARTAMENTO DE AUTOMÁTICA

Datos personales del Alumno

NOMBRE: CHRISTIAN MARISCAL CALVO D.N.I.: 77217437C
DIRECCIÓN: CALLE JORGE COCCI 18 CÓDIGO POSTAL: 50002
POBLACIÓN: ZARAGOZA PROVINCIA: ZARAGOZA
C.ELECTRÓNICO: christian.mariscal@edu.uah.es TELÉFONO: 664514400
ESTUDIOS: MÁSTER EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DESDE EL ESPACIO

IDIOMA ESCOGIDO PARA DESARROLLAR EL TRABAJO ☒ ESPAÑOL ☐ INGLÉS

Datos de la Propuesta de Anteproyecto

TÍTULO DEL ANTEPROYECTO:

INTERPRETACIÓN MEDIANTE REGRESIÓN SIMBÓLICA DE UNA RED NEURONAL
PROFUNDA PARA LA PREDICCIÓN DE LA VELOCIDAD DEL VIENTO SOLAR

TUTOR ACADÉMICO: DAVID FERNÁNDEZ BARRERO

COTUTOR (si procede): MARIO COBOS MAESTRE

ASIGNATURAS PENDIENTES:

Alcalá de Henares, 14 de JUNIO de 2022

Vº Bº TUTOR,

Vº Bº COTUTOR (si procede)

EL ALUMNO,



Acuerdo de la Comisión de Anteproyectos

ACEPTADO: **SI / NO** (táchese lo que NO proceda) FECHA: ___/___/___ PERIODO DE VALIDEZ: **2 años**
CAUSA DEL RECHAZO: _____

TRIBUNAL CALIFICADOR:

Presidente: D./D^a. _____
Vocal 1º: D./D^a. _____
Tutor: D./D^a. _____
Suplente: D./D^a. _____

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

Fdo.:

Acuerdo del Tribunal Calificador del Trabajo Fin de Máster

FECHA DEL EXAMEN: ___/___/___ CALIFICACIÓN: _____ , _____

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR,

Fdo.: _____

