Reunión Extraordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 22 de Septiembre de 2021

Lista de Componentes de la Comisión Académica del Máster:

Miembro de la Comisión	Asistencia
Oresti Baños Legrán	NO ASISTE
Alberto Fernández Hilario	NO ASISTE
Jesús González Peñalver	ASISTE
Alberto Guillén Perales	ASISTE
Francisco Herrera Triguero	NO ASISTE
Rocío Romero Zaliz	ASISTE
Representante de estudiantes: José Patricio Sánchez	NO ASISTE

Acta de la Reunión Ordinaria de la Comisión Académica del Máster Universitario Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, celebrada el 22 de Septiembre de 2021

FECHA: miércoles 22 de Septiembre de 2021 LUGAR: VideoConferencia a través de Meet

HORA DE INICIO: 11:30

FIN: 11:55

De acuerdo al orden del día establecido para la reunión, se tratan los siguientes puntos:

Orden del día

1. Decisión sobre las Matrículas de Honor (MH) de los Trabajos Fin de Master.

El Coordinador informa que hay 5 propuestas para MH pero solo se pueden otorgar 3 en esta convocatoria. Los trabajos en cuestión (ordenados alfabéticamente por el primer apellido del estudiante) son:

- Gregorio Corpas Prieto. Desarrollo de un sistema de alarma inteligente para puertas de seguridad basado en protocolo MQTT e infraestructura IoT haciendo uso de arquitectura cloud y de la librería Java Fuzzy Markup Language. Tutores: Jesús Alcalá Fernández y José M. Soto Hidalgo.
- Óscar Diez Gómez. Sistema de ayuda a la toma de decisión basado en expresión de gen y proteínas aplicado a COVID-19. Tutores: Daniel Castillo Secilla e Ignacio Rojas Ruiz.
- Ruiz.

 Ru
- Práxedes Martínez Moreno. Registrado Evolutivo en Superposición Craneofacial y Validación de Métodos de Superposición Craneofacial empleando Técnicas de Inteligencia Artificial. Tutores: Sergio Damas Arroyo y Andrea Valsecchi.
- Carlos Núñez Molina. Una Propuesta para Integrar Deep Q-Learning con Planificación Automática para Mejorar el Rendimiento de un Agente Basado en Planificación. Tutor: Juan Fernández Olivares.

Tras compartir ideas e impresiones se determinan los elementos que serán relevantes para la CAM con el fin de decidir si un trabajo consigue una MH:

- Tener una publicación científica asociada.
- Tener una memoria completa y detallada.
- La complejidad del trabajo realizado.
- La actualidad de la temática del trabajo.

Utilizando estos criterios se ha decidido otorgar MH a:

- Óscar Diez Gómez
- Práxedes Martínez Moreno
- Carlos Núñez Molina

Sin más intervenciones, la reunión de la Comisión Docente termina a la 11:55.