

## Acta de Reunión da Comisión Académica do Máster en Big Data

Lugar: Microsoft Teams

Día: 05/05/2023

Hora inicio: 12:30, Hora fin: 12:45h

### Asisten:

Tomás Fernández Pena

David Losada Carril

Manuel Mucientes Molina

M<sup>a</sup> Carmen Palacios Oubiña

Joaquín Triñanes Fernández

### Escusan asistencia:

Julia González Álvarez

Paula López Martínez

### Non asistiron:

Juan Carlos Nieto García

Eduardo Sánchez Vila

### Orde do día:

1- Aprobación da acta da reunión anterior (achégase coa convocatoria).

Apróbase por unanimidade.

2- Aprobación de anteproxectos de traballo de fin de máster da convocatoria de xullo (achéganse coa convocatoria).

Apróbanse por unanimidade os seguintes anteproxectos:

Gabriel Otero Moreira. Análisis predictivo de fibrilación auricular en registros ECG. Titores: Paulo Félix Lamas e Jesús Rodríguez Presedo.

Jhoendris Del Carmen González Ricardi. Estimación de la huella de carbono en función al gasto realizado en ciertos sectores reflejados en los movimientos bancarios. Análisis por marcas y sectores. Titores: Joaquín Triñanes Fernández e Óscar Barba Seara.

Juan Camilo Méndez Flórez. Exploración de tecnologías para garantizar la calidad del dato. Titores: José Ramón Ríos Viqueira e Rafael Pedro Martínez Álvarez.

David Isaac Croes Gomez. Estrategias de Aprendizaje con Active Learning. Titores: Manuel Mucientes Molina e Raquel Dosil Lago.

Irlui Tupac Ramírez Hernández. Análise avanzada de datos obtidos a partir dos dispositivos móbiles de peregrinos do Camiño Francés. Titores: Eduardo Sánchez Vila e Fernando Vaamonde Balado.

Juan Carlos Nieto García. Particionamento de grandes coleccións de grafos para o filtrado aproximado en arquitecturas distribuídas. Titores: José Ramón Ríos Viqueira e David Luaces Cachaza.

Solicítase a modificación dos seguintes anteproxectos, polos motivos indicados a continuación:

Andoni Sabas Pirón. Aplicación de técnicas de inteligencia artificial para la calibración de formularios de evaluación y detección de errores críticos. Tutores: Juan Carlos Vidal Aguiar e Enrique de Miguel Ilarri.

A estimación temporal supera as 450h e non está suficientemente detallada.

3- Aprobación de anteprojectos de traballo de fin de máster da convocatoria de setembro (achéganse coa convocatoria).

Solicítase a modificación dos seguintes anteprojectos, polos motivos indicados a continuación:

Sergio Iván Varela Reyes. Aprendizaje automático VS Modelos econométricos: ¿cuál es mejor para predecir decisiones en Turismo? Titor: Eduardo Sánchez Vila.

Non se indica a dedicación semanal na estimación temporal.

Javier Martínez García. Identificación de potenciales biomarcadores clínicos para pacientes diagnosticados con uveítis mediante técnicas de proteómica cuantitativa. Tutores. Paulo Félix Lamas, Brais Rodríguez Suárez, Jesús Mateos Martín.

A estimación temporal non é de 450h. Faltan firmas dos tutores.

4- Rolda aberta de intervencións.

O coordinador comenta que está aberto o prazo para solicitar a Mención de Excelencia.