

Reunión de la Comisión Académica del Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática celebrada de forma asíncrona entre el 28 de abril y el 05 de mayo de 2023

Siendo las 23:00 horas del día 28 de abril de 2023, se inicia de forma asíncrona y a través de correo electrónico una reunión con los miembros de la Comisión Académica del Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática:

- Ayala Palenzuela, Rosa María
- Castilla Nieto, María del Mar
- Criado Rodríguez, Javier
- Guindos Rojas, Francisco
- Guirado Clavijo, Rafael
- Iribarne Martínez, Luis
- Martínez Ortigosa, Pilar

En dicha reunión se aborda el siguiente orden del día:

1) Premio al mejor TFM del curso académico 2021-2022.

1) Premio al mejor TFM del curso académico 2021-2022.

El coordinador pone en antecedentes al resto de la comisión. El plazo para entregar las solicitudes para optar al mejor TFM acabó el 27 de abril. En la unidad compartida, se creó la carpeta "reunión 20230428 (premio mejor TFM)" donde se encuentran las dos solicitudes que se han realizado:

- JOSE FRANCISCO RUIZ ZAMORA
- JOSE MARIA CALZADO LASO

La ESI nos envió las actas escaneadas. Aunque en una de ellas no aparece la nota, ambas notas fueron 10 y se propusieron para matrícula de honor. No se otorgó a ninguno de ellos la matrícula de honor porque la defensa tuvo lugar en convocatoria extraordinaria.

Ante la misma situación de la nota, se propone evaluar la calidad de ambos trabajos para poder otorgar el premio al mejor TFM.

Se recogen las siguientes intervenciones:

Javier Criado Rodríguez: Propongo concederlo a JOSE MARIA CALZADO LASO porque se trata de un trabajo de mayor calidad y con un carácter más práctico. El producto realizado, además, se ha utilizado y se sigue utilizando en la actualidad. El trabajo del otro candidato José Francisco Ruiz Zamora también es un trabajo de gran calidad, pero no supone en cuanto a contribución una gran novedad con respecto a lo existente en la literatura, ni tiene un nivel de transferencia y de aplicación como el otro.

Rafael Guirado Clavijo: Está de acuerdo con la propuesta de Javier Criado.

Rosa Ayala Palenzuela: Revisados los trabajos, me parece que los dos tienen la calidad suficiente para poder obtenerlo, pero como bien ha dicho Javier, el de José María Calzado tiene un carácter mucho más práctico. Por tanto, estoy de acuerdo en que se le conceda el premio al mejor TFM a José María Calzado Laso.

Francisco Guindos Rojas: No participé en ninguno de los dos tribunales, pero he estado mirando las dos memorias y estoy de acuerdo en que el de mayor relevancia es el de José María Calzado.

María del Mar Castilla Nieto: Por mi parte también estoy de acuerdo con la propuesta realizada y conceder el premio a JOSE MARIA CALZADO LASO.

Luis Iribarne Martínez: He revisado los dos TFM y creo que ambos están bien, aunque en mi opinión uno de ellos tiene un carácter extremadamente técnico, para ser de un trabajo de máster. Como no lo tengo claro, mi voto es “abstención”.

Pilar Martínez Ortigosa: Después de revisar los TFM, coincido con Javi en que el de Calzado Laso es más aplicado y con una repercusión inmediata mayor. Por este motivo voto por que el premio se le otorgue a Calzado Laso.

A la vista de las intervenciones, se otorga el premio a JOSE MARIA CALZADO LASO.

Sin más asuntos que tratar la reunión finaliza, siendo las 11:30 horas del día 5 de mayo de 2023, de todo lo cual doy fe como coordinador del título.

Coordinador del Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática



Javier Criado Rodríguez