

Reunión de la Comisión Académica del Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática celebrada de forma remota síncrona el 23 de octubre de 2023

En Almería, siendo las 10:30 horas del día arriba mencionado, se reúnen por videoconferencia utilizando la plataforma Google Meet los siguientes miembros de la Comisión Académica del Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática:

- Criado Rodríguez, Javier (Coordinador)
- Guirado Clavijo, Rafael (ESI)
- Martínez Ortigosa, Pilar (ATC)

Excusan su ausencia:

- Ayala Palenzuela, Rosa María (ESI)
- Castilla Nieto, María del Mar (ISA)
- Guindos Rojas, Francisco (CCIA)
- Iribarne Martínez, Luis (LSI)

Se pasa a tratar el siguiente orden del día:

- 1) Establecimiento de comisiones de evaluación de TFMs para la convocatoria extraordinaria de finalización de estudios (noviembre 2023).
- 2) Adjudicaciones de tema y director/a de TFMs para la convocatoria ordinaria (enero 2024).

1) Establecimiento de comisiones de evaluación de TFMs para la convocatoria extraordinaria de finalización de estudios (noviembre 2023).

Los siguientes estudiantes han realizado la entrega de su Trabajo Fin de Máster:

- MIRANDA SARMIENTO, CLARA MARCELA

Tema	Director	Modalidad grupal	CoDirector	Título trabajo (Español)	Título trabajo (Inglés)	Descripción documento	Nombre de archivo	VºBº Director	Válido
Visualización de datos y Big Data	Becerra Terón, Antonio	No	García Espona, Miguel Ángel	Normalización de Datos Clínicos sobre Enfermedades Raras en el Hospital Universitario Torrecárdenas	Standardization of Clinical Data on Rare Diseases at the Torrecárdenas University Hospital	MEMORIA DEL TFM	TFM-MarcelaMiranda.pdf	20/10/2023	Sí
Visualización de datos y Big Data	Becerra Terón, Antonio	No	García Espona, Miguel Ángel	Normalización de Datos Clínicos sobre Enfermedades Raras en el Hospital Universitario Torrecárdenas	Standardization of Clinical Data on Rare Diseases at the Torrecárdenas University Hospital	Propuesta de tribunal	Anexoll_Solicitud_Tribunal-CMMS.report.pdf	20/10/2023	Sí

- SALVADOR DONAIRE, LAURA MARÍA

Tema	Director	Modalidad grupal	CoDirector	Título trabajo (Español)	Título trabajo (Inglés)	Descripción documento	Nombre de archivo	VºBº Director	Válido
Computación cuántica	Ortega López, Gloria	No	Orts Gómez, Francisco José	Optimizando la tolerancia a fallos en circuitos cuánticos comparadores	Optimizing fault tolerance in quantum circuit comparators	TFM	OptimizingFaultTolerance_LauraDonaire.pdf	22/10/2023	Sí
Computación cuántica	Ortega López, Gloria	No	Orts Gómez, Francisco José	Optimizando la tolerancia a fallos en circuitos cuánticos comparadores	Optimizing fault tolerance in quantum circuit comparators	Tribunal	Tribunal.pdf	22/10/2023	Sí

Se comprueba que todos los trabajos tienen el visto bueno de los tutores. Se revisa la propuesta de tribunal aportada por ambos estudiantes y se establecen las comisiones evaluadoras para cada uno de los TFM:

TFM 2324 noviembre 1

Estudiante: MIRANDA SARMIENTO, CLARA MARCELA

Tutor(es): Becerra Terón, Antonio; García Espona, Miguel Ángel

Presidente: Bosch Arán, Alfonso (CCIA)

Vocal: Almendros Jiménez, Jesús (LSI)

Secretario: Criado Rodríguez, Javier (LSI)

Suplente 1: Castilla Nieto, María del Mar (ISA)

Suplente 2: Corral Liria, Antonio (LSI)

TFM 2324 noviembre 2

Estudiante: SALVADOR DONAIRE, LAURA MARÍA

Tutor(es): Ortega López, Gloria; Orts Gómez, Francisco José

Presidenta: Martín Garzón, Gracia Ester (ATC)

Vocal: Sanjuan Estrada, Juan Francisco (ATC)

Secretario: Criado Rodríguez, Javier (LSI)

Suplente 1: Martínez Ortigosa, Pilar (ATC)

Suplente 2: López Redondo, Juana (ATC)

Se comenta que, para el caso del TFM de "MIRANDA SARMIENTO, CLARA MARCELA", la defensa deberá llevarse a cabo en Torrecárdenas. El codirector ya ha sido informado del período de fechas en el que el trabajo debe defenderse.

El coordinador se encargará de escribir a los participantes en cada defensa (miembros comisión evaluadora, tutores y estudiante) con una propuesta de fecha y hora. Una vez cerrada la fecha y las horas, el coordinador grabará dicha información en plataforma de TFE y, a partir de ese momento, el secretario se encargará de gestionar el acta de evaluación.



UNIVERSIDAD
DE ALMERÍA

2) Adjudicaciones de tema y director/a de TFM's para la convocatoria ordinaria (enero 2024).

Se informa a la Comisión Académica, que ya se ha realizado la asignación automática para la convocatoria de enero. Se ha revisado, además, que la asignación se correspondía de forma correcta con el documento de visto bueno en aquellos casos en los que ha sido aportado por el estudiante o la estudiante.

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 11:00 horas del día 23 de octubre 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