

## Reunión de la Comisión Académica del Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática celebrada de forma remota síncrona el 5 de julio de 2022

En Almería, siendo las 11:00 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
- Iribarne Martínez, Luis

Excusan su ausencia:

- Ayala Palenzuela, Rosa María
- Castilla Nieto, María del Mar
- Guindos Rojas, Francisco
- Guirado Clavijo, Rafael
- Martínez Ortigosa, Pilar

Se pasa a tratar el siguiente orden del día:

- 1) Aprobación (si procede) de anteproyecto entregado fuera de plazo.
- 2) Comisiones evaluadoras para TFM convocatoria extraordinaria de julio.

---

### 1) Aprobación (si procede) de anteproyecto entregado fuera de plazo.

Se informa a la comisión sobre la recepción de una solicitud mediante el correo electrónico para la revisión de un anteproyecto fuera de plazo perteneciente al estudiante CALZADO LASO, JOSE MARIA. Dicho documento ha sido revisado por el coordinador y se revisa también por los miembros de la comisión.

Se decide hacer una excepción y atender esta solicitud, resultando aceptado el anteproyecto con fecha del 5 de julio de 2022.

## 2) Comisiones evaluadoras para TFM convocatoria extraordinaria de julio

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

- CALZADO LASO, JOSE MARIA
- LOPEZ GARCIA, ANTONIO
- LOPEZ HERNANDEZ, ANTONIO
- RODRIGUEZ NAVARRO, CARLOS
- RUIZ ZAMORA, JOSE FRANCISCO

Se comprueba que todos los trabajos tienen el visto bueno de los tutores.

A continuación, se revisa la propuesta aportada por el coordinador y se establecen las comisiones evaluadoras para cada uno de los cinco TFM:

### TFM 2122 julio 1

Estudiante: CALZADO LASO, JOSE MARIA  
Tutor(es): Piedra Fernández, José Antonio  
Presidente: Bosch Arán, Alfonso (CCIA)  
Secretario: Criado Rodríguez, Javier (LSI)  
Vocal: Ojeda Castelo, Juan Jesús (CCIA)  
Suplente 1: García García, Francisco José (LSI)

### TFM 2122 julio 2

Estudiante: LOPEZ GARCIA, ANTONIO  
Tutor(es): Bosch Arán, Alfonso; del Sagrado Martínez, José  
Presidente: Becerra Terón, Antonio (LSI)  
Secretario: Castilla Nieto, María del Mar (ISA)  
Vocal: del Águila Cano, Isabel María (LSI)  
Suplente 1: Piedra Fernández, José Antonio (CCIA)

### TFM 2122 julio 3

Estudiante: LOPEZ HERNANDEZ, ANTONIO  
Tutor(es): Bosch Arán, Alfonso  
Presidente: Corral Liria, Antonio Leopoldo (LSI)  
Secretario: Martínez Ortigosa, Pilar (AC)  
Vocal: Martínez Masegosa, Irene (CCIA)  
Suplente 1: del Sagrado Martínez, José (CCIA)

TFM 2122 julio 4

Estudiante: RODRIGUEZ NAVARRO, CARLOS

Tutor(es): Gil Montoya, Consolación; Alcayde García, Alfredo

Presidente: Sanjuan Estrada, Juan Francisco (AC)

Secretario: Guindos Rojas, Francisco (CCIA)

Vocal: Padilla Soriano, Nicolás (LSI)

Suplente 1: Moreno Úbeda, José Carlos (ISA)

TFM 2122 julio 5

Estudiante: RUIZ ZAMORA, JOSE FRANCISCO

Tutor(es): Criado Rodríguez, Javier; Padilla Soriano, Nicolás

Presidente: Fernández Martínez, Antonio (CCIA)

Secretario: Iribarne Martínez, Luis (LSI)

Vocal: Corral Liria, Antonio Leopoldo (LSI)

Suplente 1: Piedra Fernández, José Antonio (CCIA)

Las fechas para las defensas de los TFMS son del 11 al 22 de julio de 2022. A la vista de la disponibilidad de las salas, se ha reservado el Seminario Turing en el CITE III para las mañanas de los días 14 y 15 de julio. 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.

---

Sin más asuntos que tratar se levanta la sesión, siendo las 11:35 horas del día 5 de julio de 2022, de todo lo cual doy fe como coordinador del título.

Coordinador del Máster en Tecnologías y Aplicaciones en Ingeniería Informática

Javier Criado Rodríguez