



Universidad de Jaén

## Acta de la reunión de la Comisión de Coordinación Académica del máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica

Fecha: 12 de Diciembre de 2019  
Hora: 10:00 h  
Lugar: Escuela Politécnica Superior de Jaén Dependencia, A3-158

Asistentes a la Comisión:

- D. Javier Gámez García (Coordinador del Máster, Presidente)
- D. Jesús de la Casa Hernández (Secretario), profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica
- D. Francisco J. Gallego Álvarez (Director de la EPSJ)
- D. Miguel Ángel Rubio Paramio, profesor del Departamento de Ingeniería Gráfica, Diseño y Proyectos
- D. Francisco A. Díaz Garrido, profesor del Departamento de Ingeniería Mecánica y Minera
- D. Pedro González García, profesor del Departamento de Informática
- Dña. Elisabeth Estévez Estévez, profesora del Departamento de Ingeniería Electrónica y Automática

Excusan su asistencia:

### ORDEN DEL DÍA

#### *1. Informe de situación actual de matriculados e inscritos. Definición de planes de mejora.*

El coordinador de máster informa que el número de alumnos matriculados en el presente curso académico ha disminuido a un total de 7. Justifica este descenso, una vez que se ha entrevistado con los alumnos del curso anterior, en que se han detectado algunos problemas como los siguientes: (i) la duración del máster de 1,5 años parece excesivo; (ii) el hecho de que sea un máster presencial no ayuda al incremento de número de alumnos; (iii) el título del máster podría ser más atractivo si se redefiniese incluyendo la palabra 'Robótica'. El profesor Rubio remarca que según la procedencia de los alumnos, algunos de ellos pueden encontrarse decepcionados con los contenidos impartidos, como ocurre con los alumnos procedentes del grado en Ingeniería Mecánica. Añade, además, que algunas materias se han planteado de forma muy específica, que pueden ser interesantes para el profesorado, pero no así para el alumnado en su futuro profesional. La profesora Estévez destaca que una de las causas de la bajada de matriculación del presente curso puede estar en que el máster no tiene asociado una profesión regulada establecida mediante competencias en una orden CIN. El profesor Díaz indica que la carga del máster está muy concentrada en 3 días y 6 horas diarias y, por tanto, el alumnado tiene poco tiempo para asimilar los contenidos; en resumen son muchas asignaturas concentradas en poco tiempo que agotan al estudiante. Como posible solución propone que habría que rediseñar el horario de forma que no se planteen más de 4-4.5 horas diarias.



## Universidad de Jaén

### *2. Informe y presentación de los TFM solicitados por parte del alumnado.*

El coordinador de máster presenta los TFM que se han solicitado hasta ahora y el procedimiento para su gestión.

### *3. Informe comisión de calidad.*

El coordinador de máster resume los puntos fundamentales que se deducen del último informe DEVA del máster, indicando que: (i) se han detectado incoherencias entre las dos webs asociadas al máster, (ii) es necesario una versión de la información en inglés, (iii) hay que tener más información publicada y actualizada y finalmente (iv) hay que mejorar el procedimiento del suplemento europeo al título.

### *4. Aprobación, si procede, de adscripción del Máster a la Escuela Politécnica Superior de Jaén (actualmente depende del Centro de Estudios de Postgrado).*

El coordinador del máster expone la posibilidad de adscripción del Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica a la Escuela Politécnica Superior de Jaén. Tras esta exposición, se somete a discusión sobre su conveniencia o no y finalmente se somete a votación la aprobación del traspaso. Se aprueba por unanimidad.

### *5. Ruegos y preguntas*

No hay ruegos ni preguntas

Jaén, 13 de diciembre de 2019.

Vº Bº

Coordinador del Máster

El Secretario,

Fdo.: Javier Gámez García

P.O. Fdo.: Jesús de la Casa Hernández