



Universidad de Jaén

Comisión de Coordinación Académica del Master Universitario en Ingeniería Informática

Acta de la reunión de la Comisión de Coordinación Académica del Master Universitario en Ingeniería Informática

Fecha: 27 de febrero de 2019
Hora: 12:00 h
Lugar: Escuela Politécnica Superior de Jaén Dependencia, A3-153
Sesión nº: 15

Asistentes a la Comisión:

- Miguel Ángel García Cumbreiras, Presidente
- Antonio J. Rivera Rivas

Excusa su asistencia Jesús de la Casa Hernández, José María Serrano Chica y Andrés Molina Aguilar.

ORDEN DEL DÍA

- 1. Estudio y establecimiento de criterios para la selección de los TFMs que se propondrán a los premios a los mejores TFMs de la Universidad de Jaén*

Miguel Á., coordinador del Máster de Ing. Informática, comenta que se han solicitado dos TFMs del Máster en Ing. Informática para su presentación a los Premios de la Universidad de Jaén de los mejores TFMs presentados en 2018.

De todos los TFMs presentados en ese año hay cinco propuestas que tienen la máxima calificación (10) y que fueron propuestos para Matrícula de Honor.

Entendiendo que hay que establecer criterios para la selección se debate entre diversos criterios, objetivos en la medida de lo posible, que se pudieran aplicar, y se revisan los que adoptó la Comisión Académica del Máster en Ing. Industrial para el curso 2017-2018.

Tras el debate se establecen los siguientes criterios, ordenados por prioridad:



Universidad de Jaén

Comisión de Coordinación Académica del Master Universitario en Ingeniería Informática

- 1- En primer lugar se seleccionarán los que tengan la máxima nota, teniendo también en cuenta si el tribunal solicitó Matrícula de Honor.
 - 2- Si tras la primera selección hay más TFM's que propuestas se puedan enviar, se evaluarán los siguientes criterios de cada TFM:
 - a. Grado de innovación / originalidad
 - b. Aspectos formales: rigurosidad a la hora de proponer el problema y resolver la solución
 - c. Grado de transferencia
 - d. Grado de investigación
 - 3- En igualdad de nota con estos criterios cada miembro del tribunal seleccionará los TFM's que considere mejores de forma secreta, y se pondrán en común para seleccionarlos.
2. *Selección de dos propuestas de TFM presentadas en 2018 para los Premios TFM de la UJA*

Una vez establecidos los criterios se revisan los TFM's defendidos en 2018, encontrando que cinco de los mismos tienen la máxima nota, 10, y para los cinco los tribunales solicitaron Matrícula de Honor.

Tras aplicar el segundo apartado de los criterios, los cinco obtuvieron la misma puntuación por lo que se aplicó el tercer apartado, quedando mejor puntuados los dos siguientes TFM's:

- Escobar Sánchez, Iván. RECONOCIMIENTO DE EMOCIONES UTILIZANDO EL EEG EMOTIV EPOC
- Negrillo Cárdenas, José. SISTEMA DE REALIDAD VIRTUAL PARA DETECCIÓN Y TRATAMIENTO DE DIVERSAS PATOLOGÍAS EN POSTUROLOGÍA

Estos dos TFM's serán enviados a la convocatoria de Premios TFM 2018 de la UJA.

3. *Ruegos y preguntas*

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión siendo las 13:00 h del día de la fecha.

Jaén, 27 de febrero de 2019.



Universidad de Jaén

Comisión de Coordinación Académica del Master Universitario en Ingeniería Informática

Miguel Á. García Cumbreiras

Presidente de la Comisión de Coordinación Académica del Master Universitario en
Ingeniería Informática