

Acta reunión Consejo Académico del Máster en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DigitalAgri) de la Universidad de Córdoba

Tipo: Ordinaria
Fecha Reunión: 26/10/2020
Hora: 12:00/12:30
Lugar: Reunión virtual del Consejo Académico del Máster. Webex.

ASISTENTES:

Prof. Adolfo Peña Acevedo (Presidente)
Prof. Francisco Javier Mesas Carrascosa (Secretario)
Prof. Juan Agüera Vega
Prof. Francisco Casares de la Torre
Prof. Rosa Gallardo Cobos
Prof. Alfonso García-Ferrer Porras
Prof. José Emilio Guerrero Ginel
Prof. María Dolores Pérez Marín

Los Profesores Camacho Poyato y Gil Ribes excusan su ausencia por coincidencia con actividades docentes.

Punto 1.- Aprobación de actas de sesiones anteriores.

Se aprueban las actas de los siguientes CAM:

00_CAM_Extraordinaria_DigitalAgri de 1/10/2019
01_CAM_Ordinaria_DigitalAgri de 1/10/2019
02_CAM_Ordinaria_DigitalAgri de 7/11/2019
03_CAM_Ordinaria_DigitalAgri de 30/03/2020
04_CAM_Ordinaria_DigitalAgri de 9/07/2020
05_CAM_Ordinaria_DigitalAgri de 6/10/2020
06_CAM_Extraordinaria_DigitalAgri de 16/10/2020

Punto 2.- Aprobación de la adaptación del Sistema de Garantía de Calidad (SGC) del Máster a las instrucciones aprobadas por Consejo de Gobierno de la Universidad de Córdoba en sesión ordinaria de 24 de julio de 2020.

A propuesta de la Unidad de Garantía de Calidad del Máster (UGC) en sesión celebrada el 5 de octubre de 2020, se aprueba la adaptación del del Sistema de Garantía de Calidad (SGC) del Máster

a las instrucciones aprobadas por Consejo de Gobierno de la Universidad de Córdoba en sesión ordinaria de 24 de julio de 2020.

Se adjunta como anexo a este acta.

Se remitirá al Idep para su publicación en la página Web del Máster.

Punto 3.- Aprobación de la adaptación del Reglamento del Máster a las instrucciones aprobadas por Consejo de Gobierno de la Universidad de Córdoba en sesión ordinaria de 24 de julio de 2020.

A propuesta de la Unidad de Garantía de Calidad del Máster (UGC) en sesión celebrada el 5 de octubre de 2020, se aprueba la adaptación del Reglamento del Máster a las instrucciones aprobadas por Consejo de Gobierno de la Universidad de Córdoba en sesión ordinaria de 24 de julio de 2020.

Se adjunta como anexo a este acta.

Se remitirá a la Comisión de Calidad de los Títulos Oficiales de la Universidad de Córdoba, para su aprobación si procede.

Punto 4.- Aprobación del Plan Anual de Mejora 2020/21.

A propuesta de la Unidad de Garantía de Calidad del Máster (UGC) en sesión celebrada el 5 de octubre de 2020, se aprueba el Plan Anual de Mejora del Máster para el curso 2020/21.

Se adjunta como anexo a este acta.

Se remitirá al Idep para su publicación en la página Web del Máster.

Punto 5- Aprobación del Plan de Difusión 2020/21.

A propuesta de la Unidad de Garantía de Calidad del Máster (UGC) en sesión celebrada el 5 de octubre de 2020, se aprueba el Plan de Difusión del Máster para el curso 2020/21.

Se adjunta como anexo a este acta.

Se remitirá al Idep para su publicación en la página Web del Máster.

Punto 6- Aprobación de propuestas de TFM y tribunales, curso 2019/20.

Se aprueban las propuestas de TFM y los tribunales de evaluación, curso 2019/20, que se detallan a continuación.

DNI	Apellido 1 Alumno/a	Apellido 2 Alumno/a	Nombre Alumno/a	Matriculado/a en TFM 19_21	Título TFM	Propuesta de TFM		Propuesta de Tribunal				
						Director/a 1	Director/a 2	Tribunal 1	Tribunal 2	Tribunal 3	Tribunal 4 (CAM)	Tribunal 5 (CAM)
030954639C	Aguilar	López	Vanesa maría	Si	Modelo predictivo de evapotranspiración de referencia.	Prof. Emilio Camacho Poyato	Prof. Rafael Gonzalez Perea	Prof. Juan Antonio Rodríguez Díaz (Dpt. Agronomía)	Prof. Pilar Montesinos Barrios (Dpt. Agronomía)	Prof. José Emilio Guerrero Ginel (D. Pr. Animal)	Alberto Oikawa (Hispathec Analytics)	José Manuel García Nieto (Dpt. de Lenguajes y CC Computación. UMA)
47349273R	Bocanegra	Caro	Rocío	Si	Desarrollo y verificación de un modelo predictivo para la verticilosis del olivo.	Prof. Joaquín Romero Rodríguez	Antonio Santos Rufo (Dr. Ingeniero Agrónomo, AGR-216)	Prof. Antonio Trapero Casas (Dpt. Agronomía)	Prof. Adolfo Peña Acevedo (Dpt. Ingeniería Rural)	Prof. Francisco Javier Mesas Carrascosa (Dpt. Ingeniería Gráfica y Geomática)	Prof. Rafael Gonzalez Perea (Dpt. Agronomía)	José Manuel García Nieto (Dpt. de Lenguajes y CC)
03126125B	Díaz	Herraiz	Aurelio	Si	Evolución de la biomasa forestal del Inventario Forestal Nacional en Andalucía mediante el uso de herramientas Cloud Computing y Teledetección.	Prof. Francisco Javier Mesas Carrascosa	Pablo César Salazar Zazosa (Dr. UCO, contratado Dpt.	Prof. Alfonso García-Ferrer Porras (Dpt. Ingeniería Gráfica y Geomática)	Prof. Jose Emilio Meroño de Larriva (Dpt. Ingeniería Gráfica y Geomática)	Rafael Villar Montero (Dpt. Ecología)	Ángel Lora González (Dpt. Ingeniería Forestal)	Pilar Fernández Rebollo (Dpt. Ingeniería Forestal)
14618443B	Egea	Cobrero	Maria del Valle	Si	Apoyo a las decisiones innovadoras (DSS) para los distribuidores y mayoristas de frutos rojos.	Prof. Adolfo Peña Acevedo	Ali Zidi (Hispathec Analytics)	Prof. Pablo Lara Vélez (Dpt. Producción Animal)	Rafael Ángel Ferrer Martínez (Grupo Hispathec)	Ismael Navas Delgado (Dpt. de Lenguajes y CC Computación. UMA)	Alicia Díaz García (Ing. Agrónoma, contratada Dpt. Prod. Animal)	Prof. Francisco Javier Mesas Carrascosa (Dpt. Ingeniería Gráfica y Geomática)
05468473Q	Lopez-Cortijo	Perez	Laura	Si	Desarrollo de una estrategia para interoperabilidad en la monitorización y control eficiente de cultivos en invernadero con tecnologías "smart agro" de última generación.	Prof. José Ramírez Faz		Prof. Fco. José Casares de la Torre (Dpt. Ingeniería Eléctrica y Automática)	Prof. Rafael López Luque (Dpt. Física Aplicada y Radiología)	Prof. Luis Manuel Fernández de Ahumada. (Dpt. Ingeniería Eléctrica y Automática)	Rafael Ángel Ferrer Martínez (Grupo Hispathec)	Francisco Marquez García (Dpt. Ingeniería Rural)
20491123D	Marques	Gozalbo	Miguel Angel	Si	Modelos predictivos de producción agroindustrial con Machine Learning a partir de fuentes de información pública.	Prof. Adolfo Peña Acevedo	José Manuel García Nieto (UMA)	Prof. José Emilio Guerrero Ginel (Dpt. Pr. Animal)	Prof. Emilio Camacho Poyato (Dpt. Agronomía)	Antonio Jesus Nebro Urbaneja (Dpt. de Lenguajes y CC Computación. UMA)	Prof. Francisco Javier Mesas Carrascosa (Dpt. Ingeniería Gráfica y Geomática)	Gonzalo Martín Díaz (Hispathec Analytics)
1204916884	Pinargote	Alava	John Jairo	Si	Propuesta metodológica para el diseño de un prototipo de juego serio (serious game) orientado al aprendizaje y optimización del manejo de un sistema de riego en olivar.	Prof. Rafael González Perea	Alicia Díaz García (Ing. Agrónoma, contratada Dpt. Prod. Animal)	Prof. José Emilio Guerrero Ginel (Dpt. Pr. Animal)	Prof. Emilio Camacho Poyato (Dpt. Agronomía)	Rafael Pérez Arellano (Dpt. Agronomía)	Prof. Pablo Lara Vélez (Dpt. Producción Animal)	Ali Zidi (Hispathec Analytics)
Nota 1: Tribunal 1 a 3, propuesta de Director/es. Tribunal 4 y 5, propuesta CAM								Miembros titulares de tribunal propuestos resaltados en negrita				
Nota 2: Fecha límite entrega TFM, 6 de noviembre. Fechas de lectura TFM, 16, 17 y 18 de noviembre												

Y sin más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 13:30 horas.

El Presidente.

El Secretario.

Prof. Adolfo Peña Acevedo
Director del Máster

Prof. Francisco Javier Mesas Carrascosa
Co-Director del Máster