



ACTA DE LA COMISIÓN DE ACADÉMICA DEL MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE: CLOUD, DATOS Y GESTIÓN TI

A las 9:30 horas del día 9 de junio de 2021, se reúne virtualmente la Comisión Académica del Máster en Ingeniería del Software: Cloud, Datos y Gestión TI con el siguiente orden del día:

1. Informe de la coordinadora
2. Bolsa de sustituciones curso 2021/22
3. Renovación de profesorado (reemplazo de Javier Troya)
4. Aprobación de nuevos colaboradores externos
5. Modificaciones en el calendario (ampliación a los viernes, adelantamiento de media hora) (curso 2022/23)
6. Propuestas de mejora de los indicadores de TFM (plan de mejora)

A continuación, se indica la relación de actos y acuerdos tomados en dicha sesión:

ACUERDO 1/ CAM 04-02-21, por el que tras debatir sobre la solicitud de incorporación como cotutora de un Trabajo Fin de Máster a Andreea Madalina Oprescu, doctoranda del Departamento de Tecnología Electrónica, se acuerda no admitir dicha solicitud.

ACUERDO 2/ CAM 04-02-21, por el que se acuerda que el Dr. Carlos Müller Cejás (o, en su defecto, algún otro profesor que tenga actualmente docencia en el Máster) sea el responsable de asumir en su totalidad la docencia de la asignatura Arquitecturas para Software como Servicios durante la baja por paternidad del Dr. Alejandro Fernández-Montes González. Asimismo, se acuerda tomar medidas para definir con anterioridad al inicio del próximo curso la persona responsable de sustituir las bajas que se pudieran producir en cada asignatura.

ACTO 1/ CAM 04-02-21, por el que la coordinadora informa a la Comisión del resultado positivo de las visitas efectuadas por la Agencia de Evaluación como parte del proceso de la renovación de la acreditación del Máster.

Asistieron: Miguel Toro Bonilla; José C. Riquelme Santos; Antonio Ruiz Cortés; Rafael Corchuelo Gil; Manuel Resinas Arias de Reyna; Inmaculada C. Hernández Salmerón

Sin más asuntos que tratar, la comisión termina a las 10:30.



Máster Universitario en Ingeniería del Software: Cloud, Datos y Gestión TI

**ACTA DE LA COMISIÓN DE ACADÉMICA DEL MÁSTER EN INGENIERÍA DEL SOFTWARE: CLOUD,
DATOS Y GESTIÓN TI**
