



CONSEJO ACADÉMICO DEL MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN QUÍMICA APLICADA

Acta de la Reunión celebrada el 25/11/2024

Asistentes: Rafael Madueño Jiménez, Rafael Miguel Cuesta Martos, Daniel Alejandro Sanchez-Rodas Navarro, Enrique Ramírez Losilla, Gustavo de Miguel Rojas (Secretario)

Siendo las 12.15 horas del día 25 de noviembre de 2024, se reúne por videoconferencia el CAM con el siguiente orden del día:

Punto 1. Aprobación del acta de la reunión de la CAM del 28/05/2024.

El acta se aprueba por unanimidad

Punto 2. Rúbricas para trabajo fin de máster (TFM).

Se informa que los porcentajes incluidos en la guía docente del TFM aparecen invertidos con respecto a las rúbricas empleadas en casa sede.

Se aprueba mantener en todas las rúbricas de las distintas sedes un 30% para los aspectos relacionados con la exposición y un 70% para los aspectos relacionados con la memoria.

Se ha acordado la subsanación de este error.

Punto 3. Actualización de información

Se solicita información a todas las sedes sobre distintos indicadores del Máster.

En concreto se requiere de información sobre los alumnos de nuevo ingreso y de 1ª y 2ª preferencia de los últimos 5 años para completar estos detalles en la página Web.

Se recopilará la información académica enviada por las distintas sedes. Se ha propuesto crear una plataforma de almacenamiento de datos en la nube para poder compartirla.

Se ha informado de que se va a consultar la incorporación de los datos del profesorado y alumnado en los procedimientos del sistema de garantía de calidad, IDEP UCO, para poder generar las encuestas correspondientes. Se procederá a actualizar los datos en la página web del profesorado y los miembros del CAM y SubCAMs según la información recibida por cada sede.



CONSEJO ACADÉMICO DEL MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN QUÍMICA APLICADA

Acta de la Reunión celebrada el 20/10/2023

Punto 4. Ruegos y Preguntas

No hay.

Sin más asuntos que tratar y agotado el orden del día, se levanta la sesión a las 13.15 h.

El Secretario

Gustavo de Miguel Rojas

