

Acta de Reunión de Coordinación de la Titulación Máster en Ingeniería Química (2018)

Fecha: 14 de marzo de 2023

En Huelva, a fecha 14 de marzo de 2023 a las 10:00, se reúne en Seminario P367, ETSI, en sesión ordinaria, la Comisión de Coordinación Docente con los siguientes asistentes:

Profesor	Asiste	Excusa	Profesor	Asiste	Excusa	Profesor	Asiste	Excusa
Cuadri Vega, Antonio Abad	X		Delgado Canto, Miguel Angel	X		Delgado Sanchez, Clara	X	
Díaz Blanco, Manuel Jesus	X		Franco Gomez, Jose Maria	X		Garcia Dominguez, Juan Carlos	X	
Garcia Morales, Moises	X		Lopez Baldovin, Sebastian Francisco	X		Martin Alfonso, Maria Jose	X	
Martinez Boza, Francisco Jose	X		Martinez Garcia, Maria Inmaculada	X		Moros Martinez, Jose Enrique	X	
Navarro Dominguez, Francisco Javier	X		Partal Lopez, Pedro	X		Sanchez Carrillo, Maria Del Carmen	X	
Valencia Barragan, Concepcion	X							

A continuación se pasa a detallar los puntos tratados en la reunión:

Punto 1: Análisis del desarrollo de la enseñanza de asignaturas impartidas en el primer cuatrimestre del curso 2022/23: incidencias detectadas, actividades de aprendizaje, objetivos y propuestas de mejora

El Director del Master comenta que este punto en el orden del día tiene como objetivo el de analizar, una vez que ha terminado la impartición de clases de primer cuatrimestre, el desarrollo de la enseñanza del curso 2022/23. En este análisis se ha de valorar si se han desarrollado todos los aspectos previstos en la guía docente en relación a la planificación de la enseñanza, sistemas de evaluación, para, si fuera necesario, proceder a su correcta actualización el próximo curso.

Referente a este punto del orden del día, los profesores que han impartido docencia en el primer cuatrimestre exponen que la docencia se ha desarrollado con total normalidad.

Punto 2: Evaluación de las Tasas Académicas del curso 2021/22.

Este punto en el orden del día tiene como objetivo que los equipos docentes de cada curso puedan evaluar los resultados académicos, analizar la evolución de los mismos y contrastarlos con los alcanzados en las asignaturas que se imparten en un mismo curso. De esta forma se puede hacer una reflexión sobre los resultados del proceso de enseñanza-aprendizaje y, si se considera necesario, proponer y promover acciones de mejora continua de dicho proceso. Las tasas de a analizar son las de rendimiento, éxito y presentación que se obtuvieron en el curso anterior relativas a:

Tasas representativas de la UHU: tasas calculadas considerando de forma conjunta todas las asignaturas de los Grados de la Universidad.

Tasas representativas de la ETSI y sus Grados: calculadas, por una parte, considerando de forma conjunta las asignaturas de todos los Grados de la ETSI y, por otra, considerando de forma específica las asignaturas de cada Grado.

Tasas representativas del Grado en Ingeniería Química Industrial, calculadas por curso y para cada asignatura del título.

El Director comenta que la Unidad para la Calidad ha suministrado un histórico de los últimos cinco cursos académicos calculados con el programa adquirido por la UHU para gestionar estos datos estadísticos de la Unidad.

Los miembros de la reunión exponen que las tasas son muy similares a las de años anteriores.

Acta de Reunión de Coordinación de la Titulación Máster en Ingeniería Química (2018)

Fecha: 14 de marzo de 2023

Punto 3: Comentar aspectos organizativos del segundo cuatrimestre del curso 2022/23

El profesor Miguel Ángel Delgado Canto comenta que para la asignatura de Tecnología de Lubricantes no se ha asignado aula para los Grupos Reducidos. Además, comenta que esta circunstancia ya la ha resuelto él, pero le gustaría saber que ha pasado para que no se vuelva a repetir.

Asuntos de trámite

No hay asuntos de trámite

Ruegos y Preguntas

No hay ruegos ni preguntas

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión en 14 de marzo de 2023 a las 12:00, de la cual se extiende este acta con el visto bueno del Sr. Coordinador de la Titulación de la Titulación Máster en Ingeniería Química (2018).

VºBº Coordinador de la Titulación

master.ing.quimica@etsi.uhu.es