

Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Máster en Ingeniería Química (2018)

Fecha: 24 de junio de 2022

En Huelva, a fecha 24 de junio de 2022 a las 10:15, se reúne en Seminario P367 ETSI, en sesión ordinaria, la Comisión de Garantía de Calidad con los siguientes asistentes:

Profesor	Asiste	Excusa	Profesor	Asiste	Excusa
Cuadri Vega, Antonio Abad	X		López Baldovín, Sebastian Francisco	X	
Valencia Barragán, Concepción	X				

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

Punto 1: Revisión Guías Docentes - curso 2022-23

Reunida los miembros de la CGC que arriba se citan, se trata como único punto del orden del día la revisión de las guías docentes correspondientes al curso 2022/23.

La comisión decide dar un informe **favorable** a las guías de las siguientes asignaturas:

FENÓMENOS DE TRANSPORTE

BIOPOLÍMEROS Y TECNOLOGÍA DE COLOIDES EN LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA Y FARMACÉUTICA

REOLOGÍA INDUSTRIAL

TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES

TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES DE PRODUCTOS AGRARIOS Y FORESTALES

PRÁCTICAS EXTERNAS

La comisión decide dar un informe **favorable con recomendaciones** a las guías de las siguientes asignaturas (se incluyen las recomendaciones):

ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MATERIA EN LA IN. QUÍMICA Y DEL REFINO.

Por favor, incluya en el apartado "Datos adicionales del profesorado", lo siguiente: Profesorado UNIA: Ángel Salvador González Delgado.

GESTIÓN INTEGRAL Y SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS QUÍMICOS

Por favor, incluya en el apartado "Datos adicionales del profesorado", lo siguiente:

Profesorado UNIA: Antonio García Sánchez, Francisco Alvarez Ariza y Antonio Martin Riego.

GESTIÓN DE I+D+I EN INGENIERÍA QUÍMICA

Por favor, incluya en el apartado "Datos adicionales del profesorado", lo siguiente:

Profesorado UNIA: José Antonio Martínez Villa, Fátima Pérez López, Francisco Gonzalez Romero, Jose Manuel Fernandez Ortiz, Esther González Gómez, Jorge Acitores Durán.

SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS

Por favor, incluya en el apartado "Datos adicionales del profesorado", lo siguiente:

Profesorado UNIA: José Juan Macías Hernández

La comisión decide dar un informe **desfavorable** a las guías de las siguientes asignaturas (se incluyen las acciones a realizar):

ANÁLISIS Y DISEÑO AVANZADO DE REACTORES EN LA INDUSTRIA QUÍMICA Y PETROQUÍMICA

Por favor, elimine "Sesiones de campo de aproximación a la realidad industrial" como Actividad Formativa.

Por favor, en la "Organización docente semanal orientativa" tenga en cuenta que la primera semana es el 24/10/2022.

Por favor, incluya en el apartado "Datos adicionales del profesorado", lo siguiente:

Profesorado UNIA: Antonio Gonzalez Camargo.

DISEÑO DE PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Por favor, las competencias transversales deben ser CT3, CT4 y CT5 (eliminar CT1).

Por favor, añada al profesor José Enrique Moros Martínez.

Por favor, incluya en el apartado "Sistemas de evaluación": Defensa de Prácticas y Examen de Prácticas.

Por favor, incluya en el apartado "Datos adicionales del profesorado", lo siguiente:

Profesorado UNIA: Alfonso Carrasco Ríos.

TECNOLOGÍAS DE LUBRICANTES

Por favor, cambie las horas: las horas presenciales son 45, las no presenciales 67,5 y las totales 112,5.

Por favor, incluya en el apartado "Datos adicionales del profesorado", lo siguiente:

Profesorado UNIA: José Antonio Tirado Jiménez.

COMBUSTIBLES, BIOCMBUSTIBLES Y BIOREFINERÍA

Por favor, cambie las horas: las horas presenciales son 45 y las totales 112,5.

Por favor, incluya en el apartado "Datos adicionales del profesorado", lo siguiente:

Profesorado UNIA: Maria Olavarría Muñoz.

MATERIALES POLIMÉRICOS EN LA INGENIERÍA DEL PRODUCTO: COMPUESTOS Y NANOCOMPUESTOS

Por favor, incluya en el apartado "Sistemas de evaluación": Defensa de Prácticas.

Por favor, incluya en el apartado "Datos adicionales del profesorado", lo siguiente:

Profesorado UNIA: Ignacio López Serrano.

SIMULACIÓN FLUIDODINÁMICA

Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Máster en Ingeniería Química (2018)

Fecha: 24 de junio de 2022

Por favor, cambie las horas: las horas presenciales son 45 y las totales 112,5.

Por favor, las competencias básicas y generales deben ser CG1,CG2,CG4,CB7 y CB8 ; y las transversales CT1 y CT4.

Por favor, incluya en el apartado "Datos adicionales del profesorado", lo siguiente:

Profesorado UNIA: Roberto Martinez Gaitero.

PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS Y SUBPRODUCTOS IND.
COMPOSTAJE

Por favor, cambie las horas: las horas presenciales son 45 y las totales 112,5.

DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Por favor, el contenido del apartado "Objetivos (Expresados como resultado del aprendizaje)" debe ser el mismo que aparece en la memoria de verificación del título:

Desarrollar nuevas habilidades y adopten una perspectiva amplia del negocio y de la empresa.

Capacidad para desarrollar estrategias y poseer habilidades para ser arquitectos de la organización y líderes.

Desarrollar el manejo de las oportunidades y las amenazas que surgen en un entorno, cada vez más complejo y competitivo y obtener una visión global sobre el impacto de las finanzas en la toma de decisiones.

Por favor, las competencias básicas y generales deben ser CG1, CG3, CG2, CG5, CG6, CG7, CB6, CB7, CB8, CB9, CB10; y las transversales CT3, CT4 y CT5.

Por favor, añada bibliografía básica y complementaria.

TECNOLOGÍAS DE MATERIALES ASFÁLTICOS

Por favor, describa el apartado "5.3. Desarrollo y justificación".

Por favor, describa el apartado "8.3.1. Convocatoria I".

Por favor, incluya en el apartado "Datos adicionales del profesorado", lo siguiente:

Profesorado UNIA: Rebeca García Jiménez.

Asuntos de trámite

No hay asuntos de trámite

Ruegos y Preguntas

No hay ruegos ni preguntas

**Acta de Comisión de Garantía de Calidad
de la Titulación Máster en Ingeniería Química (2018)**

Fecha: 24 de junio de 2022

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la cual se extiende este acta con el visto bueno del Sr. Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Máster en Ingeniería Química (2018).

VºBº Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad

Cuadri Vega, Antonio Abad