

Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Máster Oficial en Ingeniería Química

Fecha: 20 de junio de 2023

En Huelva, a fecha 20 de junio de 2023 a las 12:00, se reúne de forma Virtual, en sesión ordinaria, la Comisión de Garantía de Calidad con los siguientes asistentes:

Profesor	Asiste	Excusa	Profesor	Asiste	Excusa
Borrero Sánchez, Juan Diego	X		López Baldovín, Sebastian Francisco	X	
Moros Martinez, Jose Enrique	X		Pilar Pérez Ruiz	X	
Delegado de Titulación	X				

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

Punto 1: Revisión Guías Docentes - curso 2023-24.

Reunida los miembros de la CGC que arriba se citan, se trata como primer punto del orden del día la revisión de las guías docentes correspondientes al curso 2023/24. 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

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

GESTIÓN INTEGRAL Y SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS QUÍMICOS

GESTIÓN DE I+D+I EN INGENIERÍA QUÍMICA

SIMULACIÓN, OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS

COMBUSTIBLES, BIOCOMBUSTIBLES Y BIOREFINERÍA

MATERIALES POLIMÉRICOS EN LA INGENIERÍA DEL PRODUCTO: COMPUESTOS Y NANOCOMPUESTOS

SIMULACIÓN FLUIDODINÁMICA

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

TECNOLOGÍAS DE MATERIALES ASFÁLTICOS

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, incluya en el apartado "Datos del profesorado", a Antonio Abad Cuadri Vega (Email y teléfono). En el apartado "Datos adicionales del profesorado (Tutorías, Horarios, Despachos, etc...)" ya está incluido.

DISEÑO DE PROCESOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS

Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Máster Oficial en Ingeniería Química

Fecha: 20 de junio de 2023

Por favor, incluya en el apartado “5.1 Actividades Formativas”: Sesiones prácticas en laboratorios especializados o en aulas de informática.

Por favor, incluya en el apartado “5.2 Metodologías Docentes”: Desarrollo de prácticas en laboratorios especializados o en aulas de informática en grupos reducidos.

Por favor, en el apartado “8.2 Criterios de evaluación relativos a cada convocatoria, en el 8.2.1 Convocatoria I”, es necesario adaptarse a los sistemas de evaluación indicados en la Memoria de Verificación: Examen de teoría/problemas: 50-75%; Defensa de prácticas: 5-10%; Examen de prácticas: 5-15%; Defensa de trabajos e informes escritos: 10-30% y Seguimiento individual del estudiante: 5-10%.

TECNOLOGÍAS DE LUBRICANTES

Por favor, en el apartado 8.2.1 Convocatoria I, cambie la ponderación del Seguimiento Individual del Estudiante en el Sistema de Evaluación a una ponderación entre un 5-10%, y reajuste el % del resto de los conceptos.

PRÁCTICAS EXTERNAS

Por favor, cumplimente la Guía Docente, ha eliminado el contenido de la versión anterior.

En segunda revisión se indica:

Por favor, en el apartado de evaluación incluya el concepto de Defensa de trabajos e informes escritos: 75-90% y Seguimiento individual del estudiante: 25-50%.

DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS

Por favor, incluir en el apartado “5.2 Metodologías Docentes”: Tutorías Individuales o Colectivas. Interacción directa profesorado-estudiantes, como queda reflejado en la Memoria de Verificación.

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 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 Oficial en Ingeniería Química.

VºBº Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad

Moros Martinez, Jose Enrique