

	FACULTAD DE CIENCIAS	 <i>Facultad de Ciencias</i>
	Comisión de Calidad del Grado en Químicas	

ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN QUÍMICAS			
Fecha: 26/11/2021	Lugar donde se celebra: Plataforma Zoom	Hora de comienzo: 12:15	Hora de finalización: a las 13:00 horas
Coordinador: Emilio Viñuelas Zahínos		Secretaria: M^a Luz Sánchez Mendoza	
<p>Fernando Juan Beltrán Novillo Isabel Durán Martín-Merás M^a Victoria Gil Álvarez M^a Cristina Rodríguez Rasero</p>			
Miembros de la comisión que justifican su inasistencia:			
Orden del día:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprobación, si procede, del Acta de la Sesión extraordinaria del 9 de noviembre de 2021 2. Estudio comparativo de los planes de estudio de la titulación de Química de las Universidades de Morón y Extremadura. 			

Acuerdos-Desarrollo de la sesión:

1. Aprobación, si procede, del Acta de la Sesión ordinaria del 19 de noviembre de 2021

Se aprobó por unanimidad

2. Estudio comparativo de los planes de estudio de la titulación de Química de las Universidades de Morón y Extremadura

Propuesta:

ASIGNATURAS UEX

4°

INGENIERÍA QUÍMICA

REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUÍMICA

CIENCIA DE MATERIALES

TRABAJO FIN DE GRADO (12e)

Opt

CONTROL DE CALIDAD EN LOS LABORATORIOS ANALÍTICOS

INGLÉS

PRÁCTICAS EXTERNAS

QUÍMICA ANALÍTICA AGROALIMENTARIA

QUÍMICA FÍSICA APLICADA A LA INDUSTRIA

QUÍMICA INORGÁNICA AGROALIMENTARIA

QUÍMICA INORGÁNICA INDUSTRIAL

QUÍMICA ORGÁNICA AGROALIMENTARIA

QUÍMICA ORGÁNICA INDUSTRIAL

TRATAMIENTOS QUÍMICO-FÍSICOS DE LOS ALIMENTOS

ASIGNATURAS UM

OPERACIONES UNITARIAS I (CU) 4°

DISEÑOS BIOTECNOLÓGICOS (AN) Opt

QUÍMICA INDUSTRIAL (AN) 5°

TRABAJO FINAL (AN)

INGLÉS (AN) 1°

BROMATOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (AN) 5°

QUÍMICA INDUSTRIAL (AN) 5°

BROMATOLOGÍA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (AN) 5°

Se debatieron y mostraron las características de cada una de estas asignaturas, llegando a la conclusión de aprobar la posibilidad de la colaboración con la Universidad de Morón y conceder el título de Graduado en Química por la UEx si nuestros estudiantes, con las asignaturas aprobadas de los tres primeros cursos en la Facultad de Ciencias, cursasen en la Universidad de Morón las asignaturas más similares a las obligatorias en 4° curso: INGENIERÍA QUÍMICA, REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUÍMICA, CIENCIA DE MATERIALES y el TRABAJO FIN DE GRADO. Es decir, las indicadas en la tabla como análogas en la Universidad de Morón: OPERACIONES UNITARIAS I (cuatrimestral) de 4°, DISEÑOS BIOTECNOLÓGICOS (anual) optativa, QUÍMICA INDUSTRIAL (anual) de 5° y el TRABAJO FINAL (anual).

Se concluyó la reunión con ciertas dudas sobre las optativas y los TFG, se acordó consultar con el Vicedecano de Movilidad e Internacionalización y enviarle esta propuesta.

Quedamos a la espera de su contestación, así como de posibles cambios para evaluar nuevas propuestas con el profesorado de la Universidad de Morón.

A las 13:00 horas del día 26 de noviembre de 2021 se levanta la sesión

Fecha de Aprobación: 4 de febrero de 2022	Firma la secretaria:
	Visto bueno del Coordinador: