

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX</b>		
	Fecha de la reunión: 29 de octubre de 2024	Fecha aprobación acta: 19 de noviembre de 2024	

A las 11:17 h horas del día 29 de octubre de 2024 y bajo la presidencia de la coordinadora de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial, se reúnen mediante videoconferencia por Zoom, los miembros de la Comisión relacionados a continuación:

Agustina Guiberteau Cabanillas  
 Amparo Gallardo Moreno  
 Evaristo Ojalvo Sánchez (Secretario)  
 Lucía González Molina  
 Sergio Rubio Lacoba  
 Eva María Rodríguez Franco (Coordinadora)

Para tratar los puntos del siguiente Orden del Día:

- 1.- Aprobación, si procede, de las Actas de las sesiones del 14/06/2024 y el 27/06/2024
- 2.- Informe de la Coordinadora
- 3.- Renovación de la Acreditación Institucional de la Facultad de Ciencias: Planificación de las actuaciones para la elaboración del informe Evidencia 0 (E0) por parte de la CCT
- 4.- Ruegos y preguntas

### **1. Aprobación, si procede, de las Actas de las sesiones del 14/06/2024 y el 27/06/2024**

Se aprobaron ambas actas por asentimiento.

### **2. Informe de la Coordinadora.**

La coordinadora informa sobre las siguientes cuestiones:

\* Reunión CAIC del 5 de julio de 2024.

- Solicitudes de reconocimiento de créditos. Aceptación/rechazo (RD 822/2021 y Normativa de la UEx)
- Agendas del segundo semestre: para su elaboración hay que esperar a que el Ayuntamiento de Badajoz informe (sept-oct) sobre los días festivos del año siguiente.

\* Reunión CAIC del 9 de octubre de 2024.

- Solicitudes de reconocimiento de créditos. Aceptación/rechazo (RD 822/2021 y Normativa de la UEx)
- Información sobre el Grado IQI disponible en la web.

**Perfil de ingreso:** Reproducir lo que aparece en la Memoria de acreditación del título.

**Salidas profesionales :** Aportar información atractiva y veraz.

**Información sobre renovación de la acreditación institucional el próximo año.**

Convocada reunión de Coordinadores de CCT con José Luis Bonal.

\* Comunicación de la UTEC informando de la aprobación de las modificaciones al título por parte del Consejo de Gobierno de la UEX.

### **3. Renovación de la Acreditación Institucional de la Facultad de Ciencias: Planificación de las actuaciones para la elaboración del informe Evidencia 0 (E0) por parte de la CCT.**

	<b>ACTA DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx</b>		
	Fecha de la reunión: 29 de octubre de 2024	Fecha aprobación acta: 19 de noviembre de 2024	

La coordinadora informa sobre la reunión de los coordinadores de CCT con el Director de Calidad de Programas de Centros y Títulos de la UEx, D. José Luis Bonal. En ella se informó del proceso de elaboración de la Evidencia 0 por parte de las CCT y otros aspectos relacionados con la acreditación institucional. Para ello se cuenta con un plazo que termina el 20 de noviembre de 2024.

Es necesario centrarse en las recomendaciones comprometidas en el plan de mejoras indicadas en el informe final de evaluación para renovación de la acreditación del título, debiendo responder a cada recomendación, indicando las acciones realizadas, las evidencias de su cumplimiento y el grado de consecución conseguido.

En el análisis de las citadas recomendaciones, se aprecia la falta del análisis de satisfacción con las Prácticas, a lo que se sugiere solicitar un estudio a la Comisión de Prácticas Externas de la Facultad de Ciencias. Así mismo, se suscitan algunas dudas sobre las cifras de tasas de abandono de los estudiantes de la titulación.

La Coordinadora asume su elaboración.

#### **4. Ruegos y preguntas.**

D<sup>a</sup> Agustina Guiberteau pregunta sobre el estado de las modificaciones solicitadas.

D<sup>a</sup> Amparo Gallardo incide en la escasa asistencia a clase de los estudiantes.

Y no habiendo más asuntos que tratar se levanta la sesión a las 12:00 horas del día 29 de octubre de 2024.

Fdo.: Evaristo A. Ojalvo Sánchez  
Secretario de la CCT de Ingeniería Química Industrial

V<sup>o</sup> B<sup>o</sup>. Eva María Rodríguez Franco  
Coordinadora de la CCT de Ingeniería Química Industrial