

	COMUNICACIÓN DE ACCIONES DE MEJORA PROCESO DE ANÁLISIS DE RESULTADOS FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Curso 2020/21	Código: P/ES005_D001_21-22_IQU	

Nº	ACCIÓN DE MEJORA	RESPONSABLE	PLAZO EJECUCIÓN	FECHA ENVÍO	RESPUESTA
1	Analizar la evolución de las tasas de graduación y abandono con el objeto de que si estas se desvían de las previsiones establecidas en la memoria verificada se puedan realizar acciones que traten de mejorar los valores de dichas tasas.	CCT IQU	Curso 21/22 y siguientes	26/04/2022	Cuando los indicadores OBIN estén actualizados para el presente curso académico, se analizarán las tasas de graduación y abandono en la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Química Industrial, y se compararán con las previsiones establecidas en la memoria verificada. En función de las posibles desviaciones, se propondrán medidas a tomar. Plazo previsto, septiembre-octubre 2022
2	Comparar el número de estudiantes de nuevo ingreso, así como las tasas de éxito (global y de cada asignatura), y la tasa de rendimiento de los dos planes de estudio vigentes, y analizar su posible desviación de las previsiones establecidas en la memoria verificada, y en su caso establecer las medidas correctoras oportunas.	CCT IQU	Curso 21/22 y siguientes	26/04/2022	Cuando los indicadores OBIN estén actualizados para el presente curso académico, se analizarán las tasas de éxito (global y de cada asignatura) en la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Química Industrial, y se compararán con las previsiones establecidas en la memoria verificada. En función de las posibles desviaciones, se propondrán medidas a tomar. Plazo previsto, septiembre-octubre 2022



COMUNICACIÓN DE ACCIONES DE MEJORA
PROCESO DE ANÁLISIS DE RESULTADOS
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX



Curso 2020/21

Código:

P/ES005_D001_21-22_IQU

Facultad de Ciencias

3	Comparar el número de estudiantes de nuevo ingreso, así como las tasas de éxito (global y de cada asignatura), y la tasa de rendimiento de los dos planes de estudio vigentes, y analizar su posible desviación de las previsiones establecidas en la memoria verificada, y en su caso establecer las medidas correctoras oportunas.	CCT IQU	Curso 21/22 y siguientes	26/04/2022	Cuando los indicadores OBIN estén actualizados para el presente curso académico, se analizarán las tasas de éxito (global y de cada asignatura) en la Comisión de Calidad del Grado en Ingeniería Química Industrial, y se compararán con las previsiones establecidas en la memoria verificada. En función de las posibles desviaciones, se propondrán medidas a tomar. Plazo previsto, septiembre-octubre 2022