

	Competencias transversales (del Plan de estudios):	1º curso		2º curso		3º curso		4º curso	
		Trabajadas	Evaluadas	Trabajadas	Evaluadas	Trabajadas	Evaluadas	Trabajadas	Evaluadas
1 / C12/F10	1.- Adoptar una actitud responsable, ordenada en el trabajo y dispuesta al aprendizaje considerando el reto de la formación continua. (C12)	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	Mecánica de Fluidos, Economía y Administración de empresas	Mecánica de Fluidos, Economía y Administración de empresas	Química Industrial. Experimentación en Ing. Química I. Experimentación en Ing. Química II, Físico-Química, Química Analítica, Control de Procesos Químicos, Operaciones Unitarias, Simulación y Optimización de Procesos Químicos	Química Industrial. Experimentación en Ing. Química I. Experimentación en Ing. Química II, Físico-Química, Química Analítica, Control de Procesos Químicos, Operaciones Unitarias, Simulación y Optimización de Procesos Químicos	Tecnologías Ambientales	Tecnologías Ambientales
2 / C10	2.- Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar. (C10)					Simulación y Optimización de Procesos Químicos, Experimentación en Ingeniería Química II	Simulación y Optimización de Procesos Químicos, Experimentación en Ingeniería Química II	Tecnologías Ambientales	Tecnologías Ambientales
3 / FB9	3.- Trabajar eficazmente en grupo integrando capacidades y conocimientos para adoptar decisiones en el ámbito de la ingeniería. (FB9)	Fundamentos Físicos de la Ingeniería. Expresión Gráfica.	Fundamentos Físicos de la Ingeniería. Expresión Gráfica.	Ingeniería Térmica, Mecánica de Fluidos	Ingeniería Térmica, Mecánica de Fluidos	Físico Química. Química Analítica. Química Industrial. Experimentación en Ing. Química I. Experimentación en Ing. Química II, Simulación y Optimización de Procesos Químicos, Operaciones Unitarias	Físico Química. Química Analítica. Química Industrial. Experimentación en Ing. Química I. Experimentación en Ing. Química II, Simulación y Optimización de Procesos Químicos, Operaciones Unitarias	Sistemas de Gestión Integrada	Sistemas de Gestión Integrada

	Competencias específicas (pero que podrían considerarse transversales):	1º curso		2º curso		3º curso		4º curso	
		Trabajadas	Evaluadas	Trabajadas	Evaluadas	Trabajadas	Evaluadas	Trabajadas	Evaluadas
5 / C4	5.-Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería. (C4)			Ingeniería Térmica, Mecánica de Fluidos, Economía y Administración de Empresas	Ingeniería Térmica, Mecánica de Fluidos, Economía y Administración de Empresas	Físico Química. Química Analítica. Química Industrial. Experimentación en Ing. Química I. Experimentación en Ing. Química II, Simulación y Optimización de Procesos Químicos, Operaciones Unitarias, Ingeniería de la Reacción Química	Físico Química. Química Analítica. Química Industrial. Experimentación en Ing. Química I. Experimentación en Ing. Química II, Simulación y Optimización de Procesos Químicos, Operaciones Unitarias, Ingeniería de la Reacción Química	Organización de la Producción	Organización de la Producción
6 / C7	6.- Capacidad de analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas. (C7)			Mecánica de Fluidos	Mecánica de Fluidos	Operaciones Unitarias.	Operaciones Unitarias.		
7 / C9	7. Capacidad de organización y planificación en la empresa. (C9)							Gestión de Proyectos	Gestión de Proyectos