

Proceso	Nº	Fecha aprobación	Plazo	Objetivo	Indicador	Acción/es	Responsable	Objetivo alcanzado	Observaciones
PE1		Señala la fecha en la que la CGC	tiempo estipulado para alcanzar el	Meta que se desea alcanzar	Dato medible que sirve para mostrar el grado de cumplimiento del objetivo o los progresos que se	Hechos concretos que se llevan a cabo para alcanzar el objetivo	Persona responsable de que	Indicador fecha de consecución del	
	1	21/02/2024	curso 2024/2025	MEJORAR LAS MEMORIAS DE ANÁLISIS DE RESULTADOS	Analizar las memorias, ver cómo mejorar la redacción de los informes y la definición de objetivos	Analizar las memorias, ver cómo mejorar la redacción de los informes y la definición de objetivos	Coordinador de calidad	20/05/2024	Tras la reunión con el servicio de Planificación de la Mejora, se concluye: - realizar reuniones previas con coordinadores - nombrar un coordinador de los grados industriales o coordinador de coordinadores
	2	21/02/2024	curso 2023/2024		Concluir la definición de las identidades profesionales, finalizar la delimitación de las dimensiones del HACER, establecer las metodologías docentes correspondientes, y vincular estos aspectos con el enfoque CDIO (Conceive, Design, Implement, Operate).	Concluir la definición de las identidades profesionales, finalizar la delimitación de las dimensiones del HACER, establecer las metodologías docentes correspondientes, y vincular estos aspectos con el enfoque CDIO (Conceive, Design, Implement, Operate).	Subdirección de ordenación académica	02/05/2024	Dentro del proyecto universitas
	3	21/02/2024	curso 2024/2025	Revisión de Sistemas de Evaluación:	Completar la revisión exhaustiva de los sistemas de evaluación de las asignaturas, asegurando coherencia y eficacia en los métodos utilizados.	Completar la revisión exhaustiva de los sistemas de evaluación de las asignaturas, asegurando coherencia y eficacia en los métodos utilizados.	Subdirección de ordenación académica	10/03/2024	Se completa la revisión para preparar los modifica de los graos y se corrigen para dar respuesta a las aslegaciones recibidas en los informes provisionales. Tras la respuesta definitiva el 5 de junio, hav que hacer coincidir SE y AF
	4	21/02/2024	curso 2024/2025	Ordenamiento y Revisión de Materiales y Formatos de Impartición:	Organizar y revisar los materiales existentes, así como el formato de impartición, en relación tanto a las asignaturas de complementos formativos establecidas para los másteres como a otras áreas pertinentes.	Organizar y revisar los materiales existentes, así como el formato de impartición, en relación tanto a las asignaturas de complementos formativos establecidas para los másteres como a otras áreas pertinentes.	Subdirección de ordenación académica	en proceso	S ha nombrado un responsable de las asignaturas de complementos de formación online para llevar a cabo ula coordinación de las mismas
	5	21/02/2024	curso 2024/2025	Rediseño del Doble Grado Mecánica-Diseño con los Planes 24:	Llevar a cabo el rediseño integral del doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, alineándolo con los requisitos y estándares establecidos en los planes de estudios vigentes para el año 2024.	Llevar a cabo el rediseño integral del doble grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos, alineándolo con los requisitos y estándares establecidos en los planes de estudios vigentes para el año 2024.	Subdirección de ordenación académica	10/11/2024	Se define el plan de estudios conjunto para la elaboración de la documentación de los modifica del plan 24. Tras la respuesta definitiva de Aneca el 5 de junio, se retrasa la implantación.
	6	21/02/2024	curso 2024/2025	Diseño de la secuencia de asignaturas para un Nuevo Doble Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación e Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial:	Desarrollar la estructura y contenido de la secuencia de asignaturas para un nuevo doble grado que combine Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación e Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial, asegurando coherencia y calidad académica en la propuesta.	Desarrollar la estructura y contenido de la secuencia de asignaturas para un nuevo doble grado que combine Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación e Ingeniería de Datos e Inteligencia Artificial, asegurando coherencia y calidad académica en la propuesta.	Subdirección de ordenación académica	pendiente de aprobación por Junta Directiva	Se definen la secuencia de asignaturas para realizar los estudios conjuntos.

Objetivo transversal definido por la Universidad: Mejorar los índices que tienen que ver con el gobierno de la docencia, concretamente, la coordinación, por los resultados obtenidos en la encuesta general "Satisfaction".

Satisfaction:
- Los horarios de clase son adecuados (facilitan el estudio y otras actividades) =
- Existe coordinación entre las asignaturas =
- El volumen de trabajo está bien distribuido =