

Código	Objetivo	Indicador	Plan de mejora/ acción para alcanzar objetivo	Plazo del plan	Responsable del plan	Responsable seguimiento objetivo	Periodicidad de seguimiento del objetivo	Fuente de información	Valor conseguido 18-19	Objetivo cumplido	Observaciones
18-19/ PC-02/ 01	Revisar el 100% de las guías docentes de las asignaturas de cuarto curso del Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales e identificar posibles mejoras y actualizaciones en cuanto a competencias y resultados de aprendizaje con lo establecido en la Memoria verificada.	% de asignaturas cuya guía docente ha sido revisada	Revisar la concordancia de las guías docentes con la memoria oficial del título, en lo relativo a competencias y resultados de aprendizaje, dejando constancia en las actas de las reuniones de coordinación.	Julio de 2019	Coordinadores de Asignaturas	Directores de Departamento	Anual	Actas de las reuniones de coordinación de asignaturas	90%	Sí	
18-19/ PC-02/ 02	Revisar el 100% de las guías docentes de las asignaturas de cuarto curso del Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación e identificar posibles mejoras y actualizaciones en cuanto a competencias y resultados de aprendizaje con lo establecido en la Memoria verificada.	% de asignaturas cuya guía docente ha sido revisada	Revisar la concordancia de las guías docentes con la memoria oficial del título, en lo relativo a competencias y resultados de aprendizaje, dejando constancia en las actas de las reuniones de coordinación.	Julio de 2019	Coordinadores de Asignaturas	Directores de Departamento	Anual	Actas de las reuniones de coordinación de asignaturas	90%	Sí	
18-19/ PC-07/ 03	Conseguir que el 100% de las asignaturas de cuarto curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales elaboren un dossier de evaluación	% de asignaturas que han elaborado el dossier	Informar desde la Dirección del Centro a todos los coordinadores de asignatura de la necesidad de este registro y de la información a recopilar	Julio de 2019	Coordinadores de Asignatura	Jefes de Estudios	Anual	Dossiers de las asignaturas	90%	Sí	
18-19/ PC-07/ 04	Conseguir que el 100% de las asignaturas de cuarto curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación elaboren un dossier de evaluación	% de asignaturas que han elaborado el dossier	Informar desde la Dirección del Centro a todos los coordinadores de asignatura de la necesidad de este registro y de la información a recopilar	Julio de 2019	Coordinadores de Asignatura	Jefes de Estudios	Anual	Dossiers de las asignaturas	90%	Sí	
18-19/ PC-02/ 05	Mejorar la coordinación horizontal y vertical de las titulaciones mediante la definición de un procedimiento que será incluido en el sistema interno de garantía de calidad de la Universidad. (Objetivo 1.2.1, acción 19 del Plan de Acción de la Escuela)	Aprobación en Junta de Escuela y por el Comité de Calidad de la Universidad del nuevo procedimiento	Elaboración de un procedimiento de coordinación vertical y horizontal que será integrado en el SIGC	Julio de 2019	Subdirector Académico	Director de la Escuela	Anual	Acta de la Junta de Escuela	75%	No	El procedimiento se ha aprobado pero la implantación es parcial: Se han definido los esquemas de coordinación horizontal y vertical en grado y máster de Ingeniería Industrial, quedando pendiente reproducir el esquema en Ingeniería de Telecomunicaciones.
18-19/ PC-09/ 06	Mejorar las webs del Máster en Ingeniería para la Movilidad y Seguridad y del Máster en Smart Grids con el fin de aumentar el número de solicitudes	Incremento de solicitudes de admisión	Revisión de las webs actuales y de las webs de otras universidades, y rediseño de las mismas.	Julio de 2019	Coordinadores de los dos másteres	Subdirector de Asuntos Económicos e Institucionales	Anual	Portal de admisiones	50%	No	Las webs en desarrollo por el STIC
18-19/ PS-07/ 07	Objetivar el desempeño de los maestros y técnicos de laboratorio como complemento a la herramienta Success Factors	Presentación del procedimiento en Junta de Escuela	Elaborar un procedimiento de objetivación de tareas común e implantarlo como prueba piloto en los laboratorios del Departamento de Ingeniería Mecánica. Además, analizar y redefinir el perfil competencial definido por defecto para los maestros y técnicos de laboratorio en la herramienta Success Factors.	Julio de 2019	Directores de Departamento	Subdirector de Asuntos Económicos e Institucionales	Anual	Acta de la Junta de Escuela	100%	Sí	
18-19/ PC-02/ 08	Consolidar la coordinación vertical de la doble titulación de GITT y Business Analytics. (Objetivo 1.2.1, acción 19 del Plan de Acción de la Escuela)	Actas de coordinación y propuestas de mejora	Convocar a los responsables de ambas titulaciones a reuniones de coordinación	Julio de 2019	Jefes de Estudio y Coordinadores de Asignaturas	Subdirector Académico	Anual	Acta de coordinación	100%	Sí	