

Objetivo	Procedimiento relacionado	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 16 - 17	Objetivo cumplido	Observaciones
Conseguir que el 100% de las guías docentes de las asignaturas del segundo curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales sean coherentes con la memoria verificada por la ANECA en lo relativo a competencias y resultados de aprendizaje.	PC-02. Planificar y desarrollar la enseñanza	% de asignaturas cuya guía docente ha sido revisada con el fin de asegurar la coherencia con la memoria del título.	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 2017	Coordinadores de Asignaturas	Directores de Departamento	Anual	Actas de las reuniones de coordinación de asignaturas	100%	Sí	
Conseguir que el 100% de las guías docentes de las asignaturas del segundo curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación sean coherentes con la memoria verificada por la ANECA en lo relativo a competencias y resultados de aprendizaje.	PC-02. Planificar y desarrollar la enseñanza	% de asignaturas cuya guía docente ha sido revisada con el fin de asegurar la coherencia con la memoria del título.	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 2017	Coordinadores de Asignaturas	Directores de Departamento	Anual	Actas de las reuniones de coordinación de asignaturas	100%	Sí	
Incrementar en un 15% el número de alumnos matriculados en el programa ICAI-SAPIENS. (Objetivo 1.2.7, acción 54 del Plan de Acción de la Escuela)	PC-05. Movilidad de estudiantes	Incremento de alumnos extranjeros matriculados en el programa ICAI-SAPIENS	Revisión de la oferta formativa del programa ICAI-SAPIENS y difusión en universidades de los EEUU	Julio de 2017	Coordinador de Relaciones Internacionales del Centro	Subdirector de Asuntos Económicos e Institucionales	Anual	Registro de alumnos matriculados en el programa ICAI-SAPIENS	19%	Sí	Se ha conseguido incrementar en un 19% el número de alumnos incoming americanos
Conseguir que el 100% de las asignaturas del segundo curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales elaboren un dossier de evaluación	PC-07. Enseñanza y evaluación de los aprendizajes	% 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 2017	Coordinadores de Asignatura	Subdirector Académico	Anual	Dossiers de las asignaturas	100%	Sí	
Conseguir que el 100% de las asignaturas del segundo curso de Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación elaboren un dossier de evaluación	PC-07. Enseñanza y evaluación de los aprendizajes	% 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 2017	Coordinadores de Asignatura	Subdirector Académico	Anual	Dossiers de las asignaturas	100%	Sí	
Revisar y formalizar los procedimientos de coordinación vertical. (Objetivo 1.2.1, acción 19 del Plan de Acción de la Escuela)	PC-10. Revisión y mejora de las titulaciones PC-02- Planificar y desarrollar la enseñanza	Mejora de los índices de satisfacción con la coordinación vertical por parte de los alumnos y de los profesores.	Informar desde la Dirección del Centro a todos los Directores de Departamento y Directores de Máster para instarles a llevar a cabo esta tarea y dar cuenta de su realización	Julio de 2017	Directores de Departamento / Coordinadores de Asignatura / Directores de Máster	Subdirector Académico	Anual	Actas de las reuniones de coordinación de asignaturas	6%		La valoración media de la coordinación realizada por los profesores se ha incrementado en un 6% (de 7.5 a 7.9). Este objetivo se va a extender al próximo curso académico.
Revisar y formalizar los procedimientos de coordinación horizontal. (Objetivo 1.2.1, acción 19 del Plan de Acción de la Escuela)	PC-10. Revisión y mejora de las titulaciones PC-02- Planificar y desarrollar la enseñanza	Mejora de los índices de satisfacción con la coordinación horizontal por parte de los alumnos y de los profesores.	Informar desde la Dirección del Centro a todos los Directores de Departamento y Directores de Máster para instarles a llevar a cabo esta tarea y dar cuenta de su realización	Julio de 2017	Directores de Departamento / Coordinadores de Asignatura / Directores de Máster	Subdirector Académico	Anual	Actas de las reuniones de coordinación de asignaturas	6%		La valoración media de la coordinación realizada por los profesores se ha incrementado en un 6% (de 7.5 a 7.9). Este objetivo se va a extender al próximo curso académico.
Implantar un plan de mentorización de profesorado con dedicación de reciente incorporación, consiguiendo que el 100% de los profesores contratados en los dos últimos años acceda al plan de mentorización. (Objetivo 3.1.2, acción 94 del Plan de Acción de la Escuela)	PS-06. Formación del personal PS-07. Evaluación, reconocimiento y promoción del personal.	Porcentaje de profesores contratados en los dos últimos años que han sido incluidos en el plan de mentorización.	Definición y puesta en marcha del plan de mentorización.	Julio de 2017	Subdirector Académico	Director	Anual	Documento con la definición del plan de mentorización y registro de profesores inscritos.	100%	Sí	
Obtener el sello EUR-ACE® para el Máster en Ingeniería Industrial (Objetivo 1.2.2, acciones 23, 24 y 25 del Plan de Acción de la Escuela).	PC-11. Acreditar los títulos	Resultado de la evaluación externa	Preparación de la documentación a presentar para la obtención del sello EUR-ACE	Julio de 2017	Jefes de Estudios	Subdirector Académico	Anual	Resolución de la entidad acreditadora			Pendiente de resolución
Obtener el sello EUR-ACE® para el Máster en Ingeniería de Telecomunicación (Objetivo 1.2.2, acciones 23, 24 y 25 del Plan de Acción de la Escuela).	PC-11. Acreditar los títulos	Resultado de la evaluación externa	Preparación de la documentación a presentar para la obtención del sello EUR-ACE	Julio de 2017	Jefes de Estudios	Subdirector Académico	Anual	Resolución de la entidad acreditadora			Pendiente de resolución