

Plan anual de innovación y mejora - Curso: 2015-2016

Versión del documento: 26-01-2017 08:45:52

1 - Acciones de mejora de carácter académico					
Acción (título)	Descripción	Responsable de la acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Análisis de la posible modificación de la Memoria de Verificación del Máster en base a la Modificación de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Los últimos resultados de tasa de abandono y de número de egresados del Grado, junto con la caída de la matrícula de alumnos de entrada al Máster de Ingeniería de Telecomunicación en su segundo año de impartición, aconsejaron la realización de una revisión conjunta de ambas titulaciones, llevada a cabo por una comisión mixta formada por las Comisiones Académicas de Grado y de Máster coordinada por la Dirección de EINA. La Modificación de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación ha sido aprobada en Junta de Escuela, y remitida a la Universidad de Zaragoza. A principio de año se comenzarán formalmente los trabajos de análisis de la posible modificación de la Memoria de Verificación del Máster en base a la Modificación efectuada en el Grado	Coordinador del Máster	Curso 2016/17	Curso 2016/17	Dirección EINA
Valoración de la carga de trabajo, y su correspondiente ponderación en la evaluación, de los trabajos prácticos tutorizados y de las prácticas de laboratorio	Analizar la carga de trabajo real que suponen los trabajos prácticos tutorizados y las prácticas de laboratorio para el alumno. Como resultado, actuar en su caso, en una doble vertiente: modificar su extensión para ajustarla a su valoración en ECTS reconocida o modificar ésta última para adecuarla a la carga de trabajo real.	Coordinador del Máster	Enero 2017	Cierre de las guías docentes curso 2017/18	Dirección EINA
Reducción de repetición de contenidos entre Grado y Máster	Continuación del proceso de reducción de repetición de contenidos entre Grado y Máster derivadas de la diferente especialización de los estudiantes que acceden al Máster. El objetivo es compatibilizar la diferente especialización alcanzada en el grado con las competencias propias del Máster definidas en la orden CIN/255/2009, de carácter multiespecialidad.	Coordinador del Máster	Enero 2017	Cierre de las guías docentes curso 2017/18	Dirección EINA
Análisis, y en su caso modificación, de la naturaleza y densidad de los contenidos de las diferentes asignaturas del primer curso del Máster.	Analizar la naturaleza y densidad de los contenidos de las diferentes asignaturas del primer curso del Máster. Los alumnos manifiestan que esta resulta, en general, demasiado alta, entendiéndose que sería más adecuado aumentar la intensidad de aplicación de un número menor conceptos en trabajos o prácticas más extensas.	Coordinador del Máster	Enero 2017	Cierre de las guías docentes curso 2017/18	Dirección EINA

Distribución homogénea de las actividades de evaluación continua a lo largo de los semestres	En muchos los estudiantes se sienten agobiados porque los profesores planifican sus actividades de evaluación continua (entrega de ejercicios u otras actividades, exámenes intermedios, plazos de entrega de trabajos en grupo tutorizados, etc). Aunque este problema se modula a través del contacto delegado-profesores, parece adecuado implementar una solución informática accesible telemáticamente (p.e., usando moodle) para ubicar cada evento, y que pueda ser modulado por la acción del coordinador.	Coordinador del Máster	Curso 2016/17	Curso 2016/17	Coordinador del Máster
--	--	------------------------	---------------	---------------	------------------------

2 - Acciones de mejora de carácter organizativo

Acción (título)	Descripción	Responsable de la acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Consideración de las horas dedicadas a pruebas de evaluación continua dentro de las horas presenciales asignadas a cada asignatura.	Consideración de las horas de evaluación continua dentro de las horas lectivas del calendario y contabilizando en la carga lectiva de las asignaturas. De lo contrario hay que buscar horas y aulas fuera de horario para estos procesos de evaluación continua. Obviamente, reflejando estas horas de evaluación en el POD del Profesorado.	Coordinador del Máster	Curso 2016/17	Fase 0 POD 2017/18	Dirección EINA.

3 - Propuestas de acciones sobre infraestructuras y equipamiento

Propuesta (título)	Descripción	Responsable de la acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Actualización de equipamiento de los laboratorios utilizados en la docencia del Máster	Es necesario actualizar algunos laboratorios docentes, debido a la antigüedad de algunos equipos.	Departamentos involucrados en la docencia	Curso 2016/17		Dirección de la EINA

4 - Propuesta de acciones sobre PROFESORADO

Propuesta (título)	Descripción	Responsable de la acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
--------------------	-------------	--	--------	-------	------------------------

5 - Propuestas de acciones: Otras

Propuesta (título)	Descripción	Responsable de la acción y seguimiento	Inicio	Final	Responsable competente
Realización de acciones para incentivar la matrícula en el Máster	Se trata de llevar a cabo acciones que conduzcan a un incremento de la matrícula en máster, mediante un mejor conocimiento de los intereses de los estudiantes en sus últimos años de Grado (encuestas a los alumnos de 3º y 4º curso), acciones informativas (participación en la jornada sobre oferta de másteres universitarios de la EINA 2017, charlas informativas de egresados, profesionales, colegios profesionales y empleadores sobre las ventajas de obtener la cualificación de Ingeniero de Telecomunicación), mejora de la web de la titulación, etc.	Coordinador del Máster	curso 2016-2017		Coordinador del Máster

6 - Directrices de la CGC para la aplicación del título**Descripción breve****Justificación****7 - Identificar aquellas acciones que supongan una modificación del diseño del título****Descripción breve****Descripción ampliada****Justificación****Nivel****8 - Fecha aprobación CGC****Fecha**

19-01-2017