

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN

RESUMEN DE LAS ACCIONES DE MEJORA 2018-2019

A partir de las sugerencias recibidas de los alumnos directamente a través del responsable del Máster y una vez analizado, el informe anual de resultados 2018-19, la Comisión de Calidad de este título, propone las siguientes mejoras para su implantación en el curso 2019-2020:

PROPUESTAS

ACCIONES DE MEJORA	OBJETIVO DE MEJORA	INDICADORES DE SEGUIMIENTO	RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO
AM.18-19.1 Admisión	Aumentar el número de alumnos de nuevo ingreso	Actividades realizadas para dar a conocer y promocionar el Máster	Directora
AM.18-19.2 Becas y ayudas	Aumentar el número de alumnos de nuevo ingreso	Número de becas/ayudas financiadas por empresas del sector conseguidas	Directora
AM.18-19.3 Optatividad	Plan de estudio para acercarlo a los requisitos del mercado laboral y para aumentar el atractivo del MUIT para potenciales alumnos de nuevo ingreso	Inclusión de asignaturas optativas del sector de ADE	Directora
AM.18-19.4 Calendario	Aumentar el número de semanas lectivas a la vez que se mantiene el comenzar el Q1 cuando se publica la lista de admitidos de septiembre y comenzar el Q2 una vez cerradas las actas del Q1.	Calendario académico del Máster para el curso 2020-2021	Directora
AM.18-19.5 Temario	Impartir conceptos más avanzados en la asignatura de Dispositivos de Microelectrónica (ha sido una sugerencia de representante de alumnos en reuniones de calidad anteriores)	Nuevos conceptos abordados en la asignatura de Dispositivos de Microelectrónica	Directores
AM.18-19.6 Temario	Refuerzo previo para compensar eliminación de Complementos Formativos para los alumnos de nuevo ingreso provenientes de alumnos de GISAM, GIST y GIT	Temario y/o material adicional de la asignatura Procesamiento de Señal en Redes de Comunicaciones orientado a conocimientos previos de alumnos de GISAM, GIST y GIT	Directores

ACCIONES DE MEJORA	OBJETIVO DE MEJORA	INDICADORES DE SEGUIMIENTO	RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO
AM.18-19.7 Temario	Refuerzo previo para compensar eliminación de Complementos Formativos para los alumnos de nuevo ingreso provenientes de alumnos de GISAM, GIST y GIT	Temario y/o material adicional de la asignatura Autómatas y Desarrollo Avanzado de Software orientado a conocimientos previos de alumnos de GISAM, GIST y GIT	Directores
AM.18-19.8 Visibilización	Buscar la visibilización del Máster a través de la publicación de los TFMs en el Archivo Abierto Institucional	TFMs publicados en el Archivo Abierto Institucional	Directores
AM.18-19.9 Calidad	Encuestas de valoración docente, en concreto para las asignaturas mencionadas en el apartado 16 del presente documento: Sistemas Inteligentes de Transporte y Electrónica de Comunicaciones	Encuestas de valoración docente del curso 2019-2020	Directores
AM.18-19.10 Carga de trabajo	Equilibrar la carga de trabajo del Q1	Planificación y carga de trabajo del curso 2020-2021	Directores

SEGUIMIENTO Y CONTROL

ACCIONES DE MEJORA	OBJETIVO DE MEJORA	INDICADORES DE SEGUIMIENTO	RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO	SEGUIMIENTO / CUMPLIMIENTO
AM1. Alumnos de nuevo ingreso	Aumentar el número de alumnos	Charlas informativas con objeto de dar a conocer y promocionar el Máster	Directora	Se ha impartido una charla durante la Jornada de Carrera Profesional 2019 URJC. Asimismo, se han realizado dos jornadas de presentación del Master en mayo 2019. Se han publicado anuncios en el foro de la ETSIT informando de los diferentes plazos de preinscripción. Aún no han participado alumnos en este tipo de charlas. Durante el curso 2018-19 se ha preparado el guion del video publicitario del Máster, donde participarán alumnos y egresados. Se ha comenzado a publicar en el foro de la ETSIT información referente a movilidad internacional para animar a estudiantes y futuros estudiantes a participar en este tipo de programas
AM2. Matriculación del Máster	Transparencia	Información enviada a alumnos del Máster relativa al proceso de matriculación del TFM	Directora	Durante el curso 2018-19 se han enviado una serie de emails a los alumnos informando sobre el proceso de matriculación y defensa del TFM. Se ha mantenido contacto cercano con los directores de los TFM de aquellos estudiantes que estaban cerca de cumplir la permanencia en el Máster
AM3. Optatividad	Plan de estudios	Inclusión de asignaturas optativas del sector de ADE	Directora	Se ha trabajado en esta dirección, pero no se han obtenido resultados positivos
AM4. Temario	Conceptos más avanzados en asignatura	Nuevos conceptos abordados en la asignatura de Dispositivos de Microelectrónica	Directora	Se ha transmitido la solicitud de los estudiantes a los profesores de la asignatura. Quedamos a la espera de los resultados del curso 2019-2020

ACCIONES DE MEJORA	OBJETIVO DE MEJORA	INDICADORES DE SEGUIMIENTO	RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO	SEGUIMIENTO / CUMPLIMIENTO
AM5. Calendario	Adaptar el calendario académico para facilitar el comienzo de ambos cuatrimestres y la finalización del TFM para alumnos con matrícula condicionada	Calendario académico del Máster para el curso 2019-2020	Directora	En el curso 2019-20 las clases tanto del primer cuatrimestre comienzan el 23 de septiembre y las del segundo cuatrimestre comienzan el 3 de febrero para permitir la adecuada incorporación de los estudiantes inscritos en el periodo de Septiembre y para evitar que el final del primer cuatrimestre (entregas y exámenes) interfieran con el comienzo del segundo.