



ANEXO B1: MODELO DEL PLAN DE ACTUACIÓN PARA LA ORIENTACIÓN CURSO ACADÉMICO 2017-2018.

Edición	Fecha	Motivo de la modificación
00	10/11/2014	Edición Inicial
01	03/06/2015	Inclusión de nuevas actividades
02	08/07/2016	Inclusión de nuevas actividades
03	18/07/2017	Inclusión de nuevas actividades
04	16/01/2018	Inclusión de las modificaciones de la edición 04 del PC10 de la Universidad de Málaga

Elaboración:

Subcomisión de Orientación Profesional de la ETSI de Telecomunicación
Fecha: 21/02/2018

Aprobación:

Junta de Centro de la ETSI de Telecomunicación
Fecha: 06/07/2018



**ANEXO B1: MODELO DEL PLAN DE ACTUACIÓN PARA LA ORIENTACIÓN CURSO ACADÉMICO 2016-2017.
(APROBADO POR JUNTA DE CENTRO de la E.T.S.I. Telecomunicación)**

CENTRO	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	
TITULACIONES	GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN GRADO INGENIERÍA DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS GRADO EN INGENIERÍA DE SONIDO E IMAGEN GRADO INGENIERÍA TELEMÁTICA GRADO INGENIERÍA DE TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN MÁSTER EN TELEMÁTICA Y REDES DE TELECOMUNICACIÓN MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS PARA ENTORNOS INTELIGENTES MÁSTER EN INGENIERÍA ACÚSTICA PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN	Nº ALUMNOS MATRICULADOS:
RESPONSABLES	RESPONSABLE DE ORIENTACIÓN DEL SCEPE: ISABEL FERNÁNDEZ SUBIRES RESPONSABLE DE ORIENTACIÓN DEL CENTRO: FERNANDO RUIZ VEGA REPRESENTANTE DE ALUMNOS: AARÓN MATEO DÍAZ	



	RESPONSABLE DE GESTIÓN EN EL SERVICIO: M^a ÁNGELES VALVERDE ARREBOLA	
BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTEXTO ESPECÍFICO DEL CENTRO	<p>Históricamente, el de la E.T.S.I de Telecomunicación (como ocurre, por otra parte, en la mayor parte de las titulaciones técnicas) ha sido un alumnado poco interesado, especialmente en los primeros cursos, en actividades de orientación profesional, formación competencial y acciones similares. Se detecta, sin embargo, un interés y preocupación crecientes según se acerca el final de sus estudios por las distintas opciones para incorporarse al mercado laboral. De esta forma, los distintos servicios de orientación profesional, prácticas, emprendimiento,... que ofrece la Universidad de Málaga no llega a nuestros estudiantes, y de forma poco generalizada, más que a los últimos cursos.</p> <p>En este contexto de relativa falta de interés por actividades complementarias a las propias de las enseñanzas técnicas, nuestra Escuela intenta ofrecer a sus estudiantes un abanico amplio de actividades que contribuyan a una formación integral que facilite su acceso al mundo laboral, actividades en las que participan empresas, colegios profesionales y organismos públicos capaces de proporcionar información de primera mano sobre la situación del mercado de trabajo en la ingeniería de telecomunicación, con especial incidencia en los aspectos a cuidar en el perfil de los solicitantes, capacidades más demandadas y diferenciación del currículum.</p> <p>En los últimos años, debido al actual contexto social y económico, se ha incrementado el número de estudiantes que optan por el auto-empleo como salida laboral al concluir sus estudios. En este sentido, desde nuestra Escuela se ha ido incrementando el número de actividades dirigidas a apoyar al emprendedor o ponerlo en contacto con los agentes más adecuados para ello.</p>	
OBJETIVOS	PRIMER CURSO	<ul style="list-style-type: none">- Conocer los recursos que ofrece la UMA en materia de orientación profesional, prácticas en empresas y empleo.- Adquirir las competencias para asumir la responsabilidad de su propio



		futuro profesional, interiorizando el concepto de “profesional en formación”
	ÉTAPAS INTERMEDIAS	<ul style="list-style-type: none">- Conocer los perfiles profesionales que se derivan de su formación.- Conocer los procedimientos para realizar prácticas en empresas y saber manejar las herramientas de acceso.- Adquirir el concepto de proyecto profesional y las competencias para iniciar el diseño del suyo propio.
	ÚLTIMOS CURSOS	<ul style="list-style-type: none">- Conocer las posibilidades de formación de posgrado y la carrera investigadora.- Saber definir su perfil profesional y enmarcarlo en un proyecto profesional.- Conocer los procesos y herramientas utilizadas en la búsqueda de empleo.- Tener la oportunidad de conocer profesionales en activo y empresas que demanden sus perfiles profesionales.- Conocer las posibilidades del emprendimiento y las entidades de apoyo al emprendimiento y la creación de empresas.



ACCIONES	<ul style="list-style-type: none">- Actividad: “Jornada de Bienvenida para los estudiantes de nuevo ingreso”, ETSIT. Vicerrectorado de Estudiantes, (3 h.) 25/09/2017.- Actividad: “Visita a fábrica de Fujitsu Ten España”, Juan Pedro Peña, Coordinador de la asignatura Diseño Digital Avanzado, (4 h.) 21/11/2017.- Actividad: “Telecos para la mejora del Mundo”, Fernando Anel López, Delegado Provincial para Granada del C.O.G.I.T.T., (2 h.) 12/01/2018.- Conferencia “EI CNIPJ y los Retos de Ciberseguridad en la Sociedad”, Presidente CNIPJ, D. Oscar Padial. Secretario General CNIPJ , D. Fco. Javier Marques Pons, (2 h.) 02/02/2018.- Conferencia “HRCS: Elaboración de CV, carta de presentación, entrevista de trabajo, errores más comunes”, Blanca Portillo, HRCS, (30 min.) 07/03/2018.- Conferencia “Trayectoria de un teleco: de la multinacional a la startup”, Juan Pedro Benítez, (90 min.) 06/03/2018.- Conferencia “Vicerrectorado de Innovación y Emprendimiento: Elaboración de Vídeo-Presentación”, Isabel Fernández, (30 min.) 07/03/2018.- Conferencia “Cash-Converters: Presentación de la empresa, actividades y perfiles recomendados para ingresar en plantilla”, Manuel Fernández, CIO de Cash-Converters (30 min.) 07/03/2018.- Conferencia “DEKRA: Presentación de la empresa, actividades y experiencia de egresados como plantilla”, Sergio Lobato, Carmen Cruz, Santiago Almadana, RRHH Dekra, (30 min.) 07/03/2018- Conferencia “Ericsson: Oportunidades laborales”, Carlos Alberto Martínez e Inmaculada Serrano, (30 min.) 08/03/2018.- Conferencia “Telefónica: Andalucía Open Future, innovación abierta al emprendimiento. Ejemplo de Startup: USM”, Alicia García Oliva , Javier Aguilar, CEO de la empresa USM, (30 min.) 08/03/2018- Conferencia “Modo Studio: Alternativa laboral: trabajando en startups de éxito”, Isaac Roldán, (30 min.) 08/03/2018- Conferencia “Cómo llegar a ser ingeniero de la NASA”, Mar Vaquero, ingeniera del JPL (Jet Propulsion Lab) de la NASA, (30 min.) 08/03/2018- Conferencia “Concienciación al Emprendimiento”, Antonio Sánchez, Hearing Software, (120 min.) 15/03/2018.
-----------------	---



	<ul style="list-style-type: none">- Conferencia “Las oportunidades laborales de un teleco: competencia y experiencia”, Juan Pedro Benítez, (90 min.) 20/03/2018.- Conferencia “Networking Estratégico: Cómo hacer contactos de calidad”, Juanjo Marcos, Coordinador de Servicio de Empleo y Orientación Profesional del C.O.I.T. - A.E.I.T., (2 h.), 13/03/2018- Conferencia “Afrontar el nuevo paradigma de la ciberseguridad”, Andrea Iglesias, ingeniera de sistemas de ISDEFE, perteneciente al Ministerio de Defensa, (2 h.) 14/05/2018.- Conferencia “Las posibilidades laborales del Ingeniero Acústico”, Moisés Laguna, (2 h.) 22/06/2018.	
INDICADORES DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN	IN34-PC10: Número de alumnos/as que asisten a las actividades de orientación IN35-PC10: Nivel de satisfacción de los alumnos/as con respecto a las actividades de orientación profesional IN36-PC10: Inserción en el tejido socioeconómico de los egresados universitarios	Se medirán según se establece en el Manual de Procedimiento.