



El Consejo de Departamento de Ingeniería de Comunicaciones celebró una sesión ordinaria el jueves 1 de julio de 2021 con el siguiente Orden del Día:

1. Aprobación, si procede, de los proyectos de acta de la sesión ordinaria de 23-03-2021 y de la sesión extraordinaria de 07-06-2021.
2. Informe de la Directora.
3. Asuntos de trámite.
4. Participación en "Creación y puesta en marcha de la Cátedra 5G Redes de nueva generación y tecnologías de la información" y acuerdos a tomar en su caso.
5. Informe sobre profesores asociados y colaboradores honorarios.
6. Aprobación, si procede, de la propuesta de asignación docente para el curso 2021-22.
7. Aprobación, si procede, de las guías docentes de asignaturas (y sus adendas) para el curso 2021-22.
8. Solicitud de plaza de Profesor Titular de Universidad.
9. Turno libre de intervenciones.

En la citada sesión del Consejo se adoptaron los siguientes acuerdos:

1. Se aprobaron los proyectos de acta de la sesión ordinaria de 23-03-2021 y de la sesión extraordinaria de 07-06-2021.
2. Se presentaron los asuntos de trámite aprobados.
3. Se dio la conformidad a la participación de la profesora María del Carmen Aguayo Torres en la creación y puesta en marcha de la "Cátedra 5G Redes de nueva generación y tecnologías de la información". Se tomó el acuerdo de enviar una nota señalando que el Consejo de Departamento de Ingeniería de Comunicaciones rechaza enérgicamente la forma en la que se ha gestado la cátedra así como el título dado y donde, además, se ponga de manifiesto que el Departamento como conjunto no participa en dicha cátedra.
4. Se aprobó emitir los correspondientes informes favorables para las prórrogas de los contratos de los profesores asociados del departamento. Asimismo, se aprobó prorrogar los nombramientos existentes de profesores colaboradores honorarios.
5. Se aprobó la asignación docente para el curso 2021-22 propuesta por la Directora. En la tabla adjunta se especifican los profesores responsables de cada una de las asignaturas adscritas al Departamento.
6. Se aprobaron las guías docentes de las asignaturas (y sus adendas) para el curso 2021-22.
7. Se aprobó la solicitud de una plaza de Profesor Titular de Universidad en el área de Teoría de la Señal y Comunicaciones.

Fdo.: M^a Carmen Aguayo Torres
Directora de Departamento



Legenda
 Nombre (Dedicación)(x2x3)
 (e.2x3): No de horas extra que supone o no de grupo(s) reducidos
 Ejemplos: ST - Redes y Serv 1 (6%)(+14h)

Grado
 Máster Ingeniería Telecomunicación
 1er cuatrimestre

Máster Telemática
 Máster Ingeniería Avanzada
 2º cuatrimestre

Potencial docente
 Capacidad: capacidad docente UMA
 TFE: Horas asignadas de TFEs prometidos en los tres últimos años (límite a un máximo de 54)
 Asignación propuesta: hora/horas asignadas (asignaturas y TFEs)

Nombre	Asignatura 1	Asignatura 2	Asignatura 3	Asignatura 4	Asignatura 5
Abdo Sánchez, Elena	IGR de SI - Eq. Audio 2GR	SI - Fund. prog. ondas 4h	MIT - Subs. Radio (20%)	MIT - Subs. Radio (20%)	
Aguiayo Torres, Mari Carmen	TT - Telecomunicación (IGR)	IGR de TT - Redes y Serv 1 2GR	MIT - Anq. Redes Móviles (60%)	MIT - Práct. Lab. Empr.	
Almendra Sagrista, Javier Joaquín	TM - Gest. Redes	MIT - Ing. Dis. S.B. Tel.	MIT - Serv. Multimedia (20%)		
Baena Contreras, José Carlos	IGR de TM - An. Circuitos (8)(2GR)	IGR de ST - Com. Dig. 1	TM - Redes y Serv 1 (60%)	TM - Com. M. Señal. (12)	
Baena Martínez, Eduardo	2GR de GI - S - Círc. y Mat. Eéc. 2GR	SI - Fund. Audio 2GR (12)(1GR)	MIT - Lab. Com. Móvil (30%)	MIT - Radiocom. y Radioem. (16)	
Bañón Polanco, Juana Daphne	ST - Fund. Radio-em (60%)	TT - Fund. Radio + 12h (50%)	MIA - Audio Multimed (40%)	MIA - Audio Multimed (40%)	
Barbanchó Pérez, Ana M ^a	SI - Avística Multimed	SI - Eq. Audio 2GR (12)(1GR)	MIT - Aplicac. Tra. Señ (16)		
Barbanchó Pérez, Isabel	SI - Fund. Audio 2GR (12)(1GR)	TT - Proc. Audio Video (12)	IGR de ST - SBT. Com.	IGR de ST - SBT. Com. 2GR (12)	
Barco Moreno, Raquel	TM - Redes y Serv 1 (60%)	GI - An. Circuitos (8)(2GR)	TT - Fund. Radio + 12h (40%)	MIT - Subs. Radio (30%)	
Bouada Rute, Nurien	TT - Círc. Aba. Prec-em (12)(1GR)	MIT - Teor. Tra. Señ y Com. (12)	TM - Señ y Sistemas 2GR (10)(3)(IGR)		
Camacho Peñalosa, Carlos	ST - Com. Dig. 1 (IGR)	SI - Fund. Ing. Avística	MIT - Teor. Tra. Señ y Com. (12)		
Cañete Compio, Francisco Javier	SI - Avística Subacuática	TT - Señ. Alab. Anal. 2GR (20)	TT - Círc. Sub. Com. (12)		
Clemente Medina, M ^a Carmen	GI - S - Círc. y Mat. Eéc. 2GR (IGR)	TM - Redes y Serv 2 2GR (40%)	IGR de GI - SE - Señ y Sistemas		
Cortés Arbalá, José Antonio	2GR de SI - Redes y Serv 1 2GR	ST - Círc. Sub. Micro.	MIA - Instum. Avíst. Avanz. (12)		
De la Bandera Cascales, Isabel	TT - Círc. Aba. Prec-em (12)(4h)	IGR de GI - SE - An. Circuitos (8)(2GR)	ST - Teor. Audio Video (12)(12h)		
De Caba Rubio, José	ST - An. Circuitos (8)(2GR)	ST - SBT. Radio + 12h	TM - Com. M. Señal. (12)		
Del Cañillo Vázquez, Beatriz	SI - SBT. Dif. Audio. 2GR	TT - Com. Digitales	MIT - Subs. Radio (16)		
Del Cañillo Vázquez, M. Juel	TM - Com. Digitales	TT - Serv. SBT. Difusión	ST - SBT. Audio Video (12)(12h)		
Díez de Iñigo, Luis	IGR de SI - Eq. Video 2GR	TM - Serv. Multimedia	TM - Com. M. Señal. (12)		
Durán Martínez, Álvaro	ST - Com. Móviles	TT - Círc. Sub. Com. (12)	MIT - Subs. Radio (16)		
España Borquera, M ^a Carmen	SI - Fund. Video-em (8h)	ST - SBT. Com. (12)(1GR)			
Fernández Pizarra, Unai	2GR de GI - SE - Círc. y SBT. (8)(2GR)	MIT - Lab. Com. Móvil (30%)	MIT - Redes Instum. (12)		
Fernández Tigo, Maro A.	ERM - Proc. Dig. Señ. 2GR (IGR)	SI - Redes y Serv 1 2GR (IGR)	SI - Círc. y SBT. (8)(2GR)		
Foltes Rodríguez, Sergio	ST - Redes y Serv 1 (IGR)	SI - Redes y Serv 2 + 12h	MIA - Instum. Avíst. Avanz. (12)		
García Corrales, Celia	TM - Red. Com. Móv. (12)	GI - SE - Señ y Sistemas (8GR)	MIT - Gest. Proj. Tel.		
García Escobar, Rafael	GI - SE - An. Circuitos (8)(2GR)	SI - Tra. Eled. Acúst. (3)(1)(1GR)			
García Zambrana, Antonio	SI - Tra. Eled. Acúst. (3)(1)(1GR)	GI - SE - Redes y Serv 2 2GR (12)			
Garrido Baele, José María	GI - SE - Redes y Serv 2 2GR (12)	IGR de GI - SE - Fund. prog. ondas 2GR			
Giljo Martín, Carolina	IGR de GI - SE - Fund. prog. ondas 2GR	TT - Redes y Serv 2 (20)	MIT - Radiocom. y Radioem. (16)		
Giljo Moreno, Pablo	TT - Redes y Serv 2 (20)	IGR de TT - Gest. Redes	MIT - Dis. Int. Red. Com. (80%)		
Gómez Paretes, Genaro	IGR de TT - Gest. Redes	SI - Señ y Sistemas 2GR	MIT - Sist. Com. Cont. Auto.		
Hallo Póster	SI - An. Circuitos (8)(2GR)	2GR de ERM - Proc. Dig. Señ. 2GR	GI - SE - Redes y Serv 2 2GR (12)		
Herrero Piñero, María Jesús	2GR de ERM - Proc. Dig. Señ. 2GR	SI - Cont. Prod. Audio. 2GR (12)	TM - Redes y Serv 2 2GR (60%)		
Jabón Knabli, Emil	TM - An. Circuitos (8)(2GR)	GI - Círc. y SBT. (8)(2GR)	SI - SBT. Com. 2GR		
Jurado Neiras, Antonio	SI - Cont. Prod. Audio. 2GR (12)	TT - Tra. Voz Imag. (12)	MIT - Planif. Optim. Red. Acceso (40%)		
Lázaro López, Pedro	TM - An. Circuitos (8)(2GR)	GI - Círc. y SBT. (8)(2GR)	MIA - Avística Realtime (16)		
López Fernández, Jesús Manuel	ST - Proc. Dig. Señ	ST - Proc. Dig. Señ	MIT - Gestión Proj. 4-4h (16)		
López Martínez, Francisco Javier	SI - Serv. Dif. Audio. 2GR (12)	14.7h de GI - S - Imag. Biomed. +2h	MIA - Proc. Realtime (40%)		
Lozano Durañ, Andrés	14.7h de GI - S - Imag. Biomed. +2h				

Luna Ramirez, Salvador	SI - Tec. Grab. Sonora (0GR)	MIA - Audición Recintos (6%)	MIA - Prácticas Empr. (12)	
Luo Chen, Hao Qiang	SI - Cent. Proc. Audio. 2GR (12)			
Liqué González, José Manuel	TM - Sñ y Sistemas 2GR (80 3GR, 1GR)			
Liqué Nieto, Miguel Ángel	TM - Proyectos Teleso	SI - Proyectos Teleso	GI SE - Sist. Com. 2GR (12)	
Márquez Segura, Enrique	ST - Ing. Electro mag	12h de ST - Teor. A la Frec. + 12h	MIT - Lab. Microondas	- Doctorado
Marín Cuervo, Teresa M.	ST - Sist. Ayuda Naveg.	1GR de GI SE - Fund. programación 2GR	MIT - Radiocom. y Radiom. (16)	
Marín Vega, Francisco Javier	TM - Red. Com. Móv. (12)	MIT - Anl. Redes Móviles (40%)	MIT - Dis. Int. Red. Com. (80%)	
Martín Noya, Eduardo	SI - Com. Digitales +sh (80)	ST - Com. Dig. 2 (40%)	MIT - Tec. Acceso Radio	
Melo Comenas, Francisco Javier	ST - Equip. Radio (0GR)	SI - Medidas Acústicas (1GR)	TM - Fund. programación + 4h	
Menocal Ruiz, Jessica	ST - Redes y Serv. 2GR (12)			
Molina Fernández, Inigo	TT - Sñ y Sistemas 2GR (0GR)	TT - Fund. programación (65%)	MIT - Lab. Com. Ópticas (12)	
Morales Jiménez, David	SI - Com. Móviles	ERM - Proc. Dig. Sñ (inglés)	ST - Sist. Audio Video (12/16)	MIT - Aplicac. Tra. Sñ (12)
Munilla Fajardo, Jorge	TM - Circ. y Sist. (A) 2GR (1GR)	SI - Tra. Dig. Imagen	MIA - Proc. Imagen (80%)	
Nava Baro, Enrique	GI_S - Imag. Biomed. + 2h (2GR, 12h)	GI_S - Prácticas Empr.	MIA - Repasa Radio (60%)	
Nieva Rodríguez, José Ángel	GI SE - Proyectos Teleso			
Orega Molius, Alejandro	TT - Fund. programación (45%)	SI - Serv. Dif. Audiov. 2GR (12)	MIT - Sist. Comp. Com. (12)	
Ortiz García, Andrés	ST - Redes Transp.	GI SE - Circ. y Sist. (A) 2GR (0GR)	MIT - Serv. Multimedia (10)	
Otero Roth, Pablo	ST - Fund. programación	MIT - Teor. Model. Simul		
Pariz Angeli, José Francisco	TT - Fund. Proc. Dig. Sñ	SI - Acústica Arqu. Medio.		
Peinado Domínguez, Alberto	ST - Sist. Com. Inalá.	MIT - Dis. Int. Red. Com. (12)		
Pérez Martín, Daniel	1GR de ST - Equip. Radio	1GR de TT - Sñ y Sistemas 2GR		
Pérez Armenta, Carlos	1GR de TM - Circ. y Sist. (A) 2GR			
Pérez Escobedo, Mario	SI - Eq. Audio 2GR (12), 1GR	1GR de SI - Tec. Grab. Sonora		
Pérez Páramo, Sergio	ST - Proyectos Teleso			
Puerta Notario, Antonio	TT - Circ. y Sist. 2	TT - Circ. y Sist. 1 (A)		
Reyes Iglesias, Pedro José	ST - Sist. Com. Opt + 12h	TM - Sist. Com.		
Ruiz Vega, Fernando Jesús	TT - Sist. Com. Móvil	MIA - Normativa Medidas	MIA - Prácticas Empr. (12)	
Salas de Serrano, Pedro	SI - Traza. Elect. Acúst. (14T, 1GR)			
Sánchez Postigo, Alejandro	22h de TT - Circ. de Frec. + sh	1GR de TM - Sñ y Sistemas 2GR		
Solera Delgado, María	GI SE - Redes y Serv. 1 2GR	TT - Redes y Serv. 1 (12)	TT - Redes y Serv. 1 2GR (1GR)	MIT - Revisa Indem. (12)
Sorot Álvarez, Beatriz	TT - Gest. Redes (0GR)	MIT - Gestión Redes Serv. (12)		
Tardón García, Lorenzo José	TT - Proc. Audio Video (12)	TT - Sñ Alabranza 2GR (10)	MIT - Gestión Proy. Inalá. (12)	MIA - Audio Multicanal (20%)
Tarín Muñoz, Antonio	1GR de SI - Com. Digitales + sh	12h de SI - Fund. Video + sh		
Toril Cuervo, Matías	SI - Eq. Video 2GR (0GR)	MIT - Planif. Optim. Red. Cál. (40%)	MIT - Planif. Optim. Red. Acceso (60%)	
Torres Cubillo, Antonio	1GR de ST - Redes y Serv. 1	1GR de TT - Sñ y Sistemas 2GR		
Torres Fernández, Jorge	ST - Trat. Imagen (12)	MIT - Gestión Redes Serv. (12)		
Vilena Rodríguez, Alejandro	1GR de SI - Eq. Video 2GR			
Villanueva Pérez, Gonzalo	TT - Medios Tx + sh (60%)	ST - Com. Satélite (65%)	MIT - Sist. Comp. Com. (12)	

Nota: Número indicado al Departamento que, a fecha 27 de junio, trabaja con el resuelto en PROA. A la espera de la resolución de los recursos que hayan sido presentados.