



## ACTA DE LA SESIÓN DE LA COMISIÓN DE ASUNTOS ACADÉMICOS 21 DE MAYO DE 2018

A las 11:03, en segunda convocatoria, se reúne la Comisión de Asuntos Académicos de la Delegación de Estudiantes de Ingenierías Informática y de Telecomunicación en sesión extraordinaria, en el despacho de la Delegación, para tratar el siguiente orden del día:

1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.
2. Informe del Coordinador.
3. Toma en consideración, si procede, de las siguientes quejas remitidas a la Comisión:
  - (a) Queja sobre la asignatura “Diseño de Software” presentada por D.<sup>a</sup> María Nazaret Ruiz Jaldo, delegada de la rama de Ingeniería de Software de Ingeniería Informática.
4. Debate y aprobación, si procede, de las medidas a tomar ante la falta de respuesta de la Inspección de Servicios a las quejas presentadas por la Comisión.
5. Diseño y aprobación, si procede, de la campaña informativa del período de exámenes de junio y julio.
6. Diseño y aprobación, si procede, de la propuesta de fechas de realización de los exámenes de las convocatorias ordinaria y extraordinaria del próximo curso académico.
7. Asuntos de trámite y urgencia.
8. Ruegos y preguntas.

Presidida por D. José María Martín Luque, Coordinador de Asuntos Académicos, actuando con D. Claudio López Carrascosa como secretario, con los siguientes asistentes:

- D. José María Martín Luque, miembro
- D. Claudio López Carrascosa, miembro
- D. Juan Helios García Guzmán, miembro
- D. Miguel Lentisco Ballesteros, miembro
- D. Guillermo Sandoval Schmidt, Delegado de Estudiantes de la ETSIIT
- D. Santiago Vidal Martínez, voluntario



## 1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores

D. Guillermo Sandoval puntualiza algunos errores que encuentra en el acta anterior del día 20 de abril, en los puntos 4 (no se especifican qué grupos se mencionan con los problemas que se describen) y 5 (no se indica que las notas relativas al punto del orden del día están en el anexo disponibles para su consulta y hay una intervención suya que no está bien reflejada)

Una vez solventados los errores, se procede a la votación de la aprobación del acta. Se aprueba por unanimidad.

## 2. Informe del Coordinador

Ya se leyó en el último pleno de la delegación hace dos días, por lo que al no haber nada nuevo, no procede.

## 3. Toma en consideración, si procede, de las siguientes quejas remitidas a la Comisión

### 3.1. Queja sobre la asignatura “Diseño de Software” presentada por D. a María Nazaret Ruiz Jaldo, delegada de la rama de Ingeniería de Software de Ingeniería Informática

El Sr. Coordinador procede a la lectura de la queja, que se reproduce a continuación:

*Última práctica desmesurada ya que hay que aprender una nueva tecnología de cero (Android), montar y configurar un servidor, y ver como implementar una arquitectura rest, el seminario de ayuda no abarca todos estos conocimientos. Es decir un trabajo muy extenso de investigación, además de todo el tiempo de implementación, ensayo y error, dan una práctica demasiado grande.*

*Además de que hay que hacer otras cosas en la propia asignatura como trabajos y exámenes.*

*Los exámenes son largos y muy difíciles.*

*Además de que al preguntarle dudas, si las resuelve, lo hace de una manera muy genérica, al no ser concreto, no te da un soporte para solucionar la duda.*



El Sr. Coordinador indica que este asunto tendría que haberse indicado como propuesta de mejora de la guía docente. D. Guillermo Sandoval comenta que tan solo se podría transmitir la sugerencia. El Sr. Coordinador indica que el hecho de que los exámenes sean “largos y difíciles” no es algo contra lo que se pueda tomar medidas. Se desestima, por tanto, la queja, puesto que no procede, y se acuerda pasar las informaciones a los departamentales.

#### **4. Debate y aprobación, si procede, de las medidas a tomar ante la falta de respuesta de la Inspección de Servicios a las quejas presentadas por la Comisión**

El Sr. Coordinador informa que no se ha obtenido respuesta de ninguna de las dos quejas que se han entregado a Inspección de Servicios (pueden consultarse en el anexo). Comenta que hay más gente teniendo problemas con inspección de servicios. D. Miguel Lentisco pregunta si hay algún órgano al que se pueda transmitir el estado de la situación. El Sr. Coordinador indica que a la DGE no se le puede pasar nada y propone volver a contactar con Inspección de Servicios como Delegación para ver si se obtiene respuesta y, pasado el plazo de una semana, aunque sea algo precipitado, podríamos dirigirnos al Defensor Universitario para conocer el estado de la inspección, no de forma inquisitiva, alegando que nos sentimos desamparados por no obtener respuesta, intentando incluir a la DGE para tener un mayor apoyo, si procede (aunque esto sería viable el siguiente año, puesto que en período de exámenes no se podrían convocar plenos). Comenta la urgencia del asunto, puesto que se aproxima el periodo de matriculación y es entonces cuando no se podría hacer nada. Los presentes estamos de acuerdo. El Sr. Coordinador aporta que, como último recurso, se podría contactar con la Rectora.

#### **5. Diseño y aprobación, si procede, de la campaña informativa del período de exámenes de junio y julio**

El Sr. Coordinador habla de la campaña anteriormente realizada, poniendo carteles informativos en sitios muy visibles, posibilitando que el estudiantado conociera sus derechos en periodo de exámenes. También comenta que desde la DGE se realiza una campaña similar, que resultan un gran apoyo para el fin que se pretende conseguir. Junto con esto, la campaña podría extenderse a redes sociales, para una mayor visibilidad. D. Guillermo Sandoval comenta de que como antiguo Coordinador de Información quedó muy satisfecho



con los resultados del curso anterior.

Se procede a la votación para la realización de la campaña informativa. Se aprueba por unanimidad.

## **6. Diseño y aprobación, si procede, de la propuesta de fechas de realización de los exámenes de las convocatorias ordinaria y extraordinaria del próximo curso académico**

A las 13:30 horas el Sr. Coordinador propone la realización de un receso de 45 minutos para comer. Se reanuda la sesión a las 14:22 horas.

Tras la discusión y elaboración de la propuesta de fechas realización de los exámenes de las convocatorias ordinaria y extraordinaria del próximo curso académico se procede a la votación. La propuesta se aprueba por unanimidad.

La propuesta está disponible para su consulta en el anexo.

## **7. Asuntos de trámite y urgencia**

No hay asuntos de trámite y urgencia.

## **8. Ruegos y preguntas**

D. Guillermo Sandoval comenta que al principio de curso no hay más que hacer salvo elegir delegados. Por ello, ruega que haya una mayor participación y que se distribuya este trabajo para que el Sr. Coordinador no tenga que realizar todo el trabajo, pues no es viable para una sola persona elegir 30 delegados. También pide que no se envíe la documentación con las convocatorias a la comisión en zip, pues en dispositivos móviles es muy complicado obtener los archivos.

Sin más que tratar, se levanta la sesión a las 16:17 horas.

## CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

1er Semestre – Ordinaria							Día 10	Día 11	Día 12	Día 14	Día 15	Día 16	Día 17	Día 18	Día 19	Día 21	Día 22	Día 23
							Ene.	Ene.	Sáb.	Ene.	Ene.	Ene.	Ene.	Ene.	Sáb.	Ene.	Ene.	Ene.
Tít	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre	Alum												
GI	1		1	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas	436	1											M
GI	1		1	CA	Cálculo	434	1	T										
GI	1		1	FP	Fundamentos de Programación	400	1				M							
GI	1		1	FS	Fundamentos del Software	363	1						M					
GI	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	425	1			M								
GI	2		1	EC	Estructura de computadores.	247	1			T								
GI	2		1	ED	Estructura de Datos.	213	1											T
GI	2		1	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.	253	1					M						
GI	2		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.	237	1	M										
GI	2		1	SO	Sistemas Operativos.	269	1									M		
GI	3		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	155	1						T					
GI	3		1	FR	Fundamentos de Redes	175	1											T
GI	3		1	IG	Informática Gráfica	180	1									T		
GI	3		1	ISE	Ingeniería de Servidores	154	1	M										
GI	3		1	MC	Modelos de Computación	126	1			T								
GI	4	CSI	1	NPI	Nuevos Paradigmas de Interacción	40	1	T										
GI	4	CSI	1	PL	Procesadores de Lenguajes	40	1			M								
GI	4	CSI	1	PTC	Programación Técnica y Científica	30	1											M
GI	4	CSI	1	TIC	Teoría de la Información y la Codificación		1				M							
GI	4	CSI	1	SS	Simulación de Sistemas	30	1									M		
GI	4	CSI	1	VC	Visión por Computador	40	1						M					
GI	4	IC	1	CPD	Centros de Procesamiento de Datos	30	1			M								
GI	4	IC	1	IAH	Implementación de Algoritmos en Hardware	30	1											M
GI	4	IC	1	II	Informática Industrial	30	1				M							
GI	4	IC	1	SE	Sistemas Empotrados	30	1	T										
GI	4	IC	1	TR	Tecnologías de Red	30	1						M					
GI	4	IC	1	TE	Tecnologías Emergentes	30	1									M		
GI	4	IS	1	DBA	Desarrollo Basado en Agentes	40	1	T										
GI	4	IS	1	DGP	Dirección y Gestión de Proyectos	40	1							M				
GI	4	IS	1	LP	Lógica y Programación	30	1				M							
GI	4	IS	1	MDA	Metodologías de Desarrollo Ágil	40	1			M								
GI	4	IS	1	PGB	Programación Gráfica de Videojuegos	30	1									T		
GI	4	IS	1	SSO	Seguridad en Sistemas Operativos	30	1											T
GI	4	SI	1	BDD	Bases de Datos Distribuidas	40	1									M		
GI	4	SI	1	GRD	Gestión de Recursos Digitales	30	1	M										
GI	4	SI	1	IN	Inteligencia del Negocio	40	1			T								
GI	4	SI	1	RI	Recuperación de Información	40	1							T				
GI	4	SI	1	RSC	Redes y Sistemas Complejos	30	1											M
GI	4	SI	1	SIG	Sistemas de Información Geográficos	30	1					T						
GI	4	TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multin	30	1					T						
GI	4	TI	1	DAI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet	30	1	M										
GI	4	TI	1	IV	Infraestructura Virtual	30	1			T								
GI	4	TI	1	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos	30	1							T				
GI	4	TI	1	TID	Tratamiento de Imágenes Digitales	30	1											M
GIM	1		1	FP	Fundamentos de Programación	55	1					M						

# CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

1er Semestre – Ordinaria							Día 10 Ene.	Día 11 Ene.	Día 12 Sáb.	Día 14 Ene.	Día 15 Ene.	Día 16 Ene.	Día 17 Ene.	Día 18 Ene.	Día 19 Sáb.	Día 21 Ene.	Día 22 Ene.	Día 23 Ene.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre	Alum												
GIM	1		1	FS	Fundamentos del Software	46	1							M				
GIM	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	52	1			M								
GIM	1		1	LMD	Lógica y Métodos Discretos.	54	1											M
GIM	2		1	EC	Estructura de computadores	28	1			T								
GIM	2		1	ED	Estructura de Datos.	23	1											T
GIM	2		1	SO	Sistemas Operativos.	28	1									M		
GIM	3		1	FBD	Fundamentos de Bases de Datos	30	1					T						
GIM	3		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.	30	1		M									
GIM	3		1	FR	Fundamentos de Redes	30	1											T
GIM	3		1	MC	Modelos de Computación	30	1			T								
GIM	4		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información		1							T				
GIM	4		1	IG	Informática Gráfica		1									T		
GIADE	1		1	FP	Fundamentos de Programación	55	2					M				t		
GIADE	1		1	TOC	Tecnología y Organización de Computadores	46	2							M		t		
GIADE	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	52	2			M						t		
GIADE	1		1	CA	Cálculo	54	2		T							t		
GIADE	2		1	EC	Estructura de computadores	28	4	M			M	m		t				
GIADE	2		1	ED	Estructura de Datos	23	4	M				m		t				T
GIADE	2		1	SO	Sistemas Operativos	28	4	M				m		t		M		

	Num	3	2	0	5	0	5	1	5	0	5	0	6
T		110	434	0	501	0	90	0	225	0	210	0	471
		3	1	0	6	0	3	0	4	0	3	0	5

Teleco

M	Num	80	0	0	100	30	60	118	85	0	59	0	97
T		115	121	0	133	101	20	30	136	0	20	30	174
		2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	2

Total

M	Num	80	0	0	100	30	60	118	85	0	59	0	97
T		225	555	0	634	101	110	30	361	0	230	30	645
		4	2	0	7	1	7	2	7	0	6	0	7
		5	2	0	7	1	4	1	5	0	4	1	7



## CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

1er Semestre – Extraordinaria							Día 31 Ene.	Día 1 Feb.	Día 2 Sab	Día 4 Feb.	Día 5 Feb.	Día 6 Feb.	Día 7 Feb.	Día 8 Feb.	Día 9 Sab	Día 11 Feb.	Día 12 Feb.	Día 13 Feb.	
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre	Alum													
GIM	1		1	FS	Fundamentos del Software	46	1			M									
GIM	1		1	FP	Fundamentos de Programación	55	1							T					
GIM	1		1	LMD	Lógica y Métodos Discretos.	54	1					M							
GIM	2		1	EC	Estructura de computadores.	28	1	M											
GIM	2		1	ED	Estructura de Datos.	23	1							T					
GIM	2		1	SO	Sistemas Operativos.	28	1						T						
GIM	3		1	MC	Modelos de Computación	30	1		T										
GIM	3		1	FR	Fundamentos de Redes	30	1												T
GIM	3		1	FBD	Fundamentos de Bases de Datos	30	1				T								
GIM	3		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.	30	1	T											
GIM	4		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información		1					T							
GIM	4		1	IG	Informática Gráfica		1									M			
GIADÉ	1		1	FP	Fundamentos de Programación	55	1							T					
GIADÉ	1		1	TOC	Tecnología y Organización de Computadores	46	1	M											
GIADÉ	1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	52	1		T										
GIADÉ	1		1	CA	Cálculo	54	1						M						
GIADÉ	2		1	EC	Estructura de computadores	28	1	M											
GIADÉ	2		1	ED	Estructura de Datos	23	1							T					
GIADÉ	2		1	SO	Sistemas Operativos	28	1							T					

Informática

M	Num	0		756	0	589	253	470		309	0	466
		0		6	0	5	1	4		3	0	2
T	Num	753		196	30	60	28	293		210	0	548
		4		3	1	3	1	5		4	0	7

Teleco

M	Num	0		0	0	0	0	0		0	0	0
		0		0	0	0	0	0		0	0	0
T	Num	0		0	0	0	0	0		0	0	0
		0		0	0	0	0	0		0	0	0

Total

M	Num	0		756	0	589	253	470		309	0	466
		0		6	0	5	1	4		3	0	2
T	Num	753		196	30	60	28	293		210	0	548
		4		3	1	3	1	5		4	0	7





## CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2º Semestre – Ordinaria						Día 5 Jun.	Día 6 Jun.	Día 7 Jun.	Día 8 Sab	Día 10 Jun.	Día 11 Jun.	Día 12 Jun.	Día 13 Jun.	Día 14 Jun.	Día 15	Día 17 Jun.	Día 18 Jun.	Día 19 Jun.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GI	4	SI	2	SCGC	Sistemas Cooperativos y Gestión de Contenidos	1							T					
GI	4	TI	2	PDS	Procesamiento Digital de Señales	1							T					
GI	4	TI	2	PDM	Programación de Dispositivos Móviles	1			T									
GI	4	TI	2	RMS	Redes Multiservicio	1											T	
GIM	1		2	MP	Metodología de la Programación	1			M									
GIM	1		2	TOC	Tecnología y Organización de los Computadores	1			M									M
GIM	2		2	ALG	Algorítmica	1		M									M	
GIM	2		2	AC	Arquitectura de Computadores	1		M									M	
GIM	2		2	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos	1		M									M	
GIM	3		2	IS	Ingeniería de Servidores	1	M											
GIM	3		2	IA	Inteligencia Artificial	1	M						M					
GIM	3		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software	1	M						M					T
GIM	5		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad	0												
GIAD	1		2	MP	Metodología de la Programación	3	m		M									t
GIAD	1		2	ALEM	Algebra Lineal y Estructuras Matemáticas		m						M					t
GIAD	1		2	FS	Fundamentos del Software	3	m									M		t
GIAD	2		2	ALG	Algorítmica	2		M										m
GIAD	2		2	AC	Arquitectura de Computadores	2		M									M	m
GIAD	2		2	LMD	Lógica y Métodos Discretos	2						M						m

Informática

	341	250	524	0	254	0			0		687	30	408
Num	2	2	2	0	1	0			0		3	1	3
	0	0	337	0	175	0			182		223	150	444
	341	250	524	0	254	0			0		687	30	408

Teleco

	38	49	106	0	46	138			44		0	147	126
Num	1	2	1	0	3	1			2		0	3	3
	0	35	181	0	0	34			160		0	164	32
	0	1	3	0	0	1			2		0	2	1

Total

	379	299	630		300	138			44		687	177	534
Num	3	4	3		4	1			2		3	4	6
	0	35	518		175	34			342		223	314	476
	341	251	527		254	1			2		687	32	409



## CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019 - GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

2º Semestre – Extraordinaria							Día 27 Jun.	Día 28 Jun.	Día 29 Sab	Día 1 Jul.	Día 2 Jul.	Día 3 Jul.	Día 4 Jul.	Día 5 Jul.	Día 6 Sab	Día 8 Jul.	Día 9 Jul.	Día 10 Jul.	Día 11 Jul.
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre	Alum													
GI	4	SI	2	PDIH	Periféricos y Dispositivos de Interfaz Humana	30	1							T					
GI	4	TI	2	PDM	Programación de Dispositivos Móviles	30	0	T											
GI	4	TI	2	PDS	Procesamiento Digital de Señales	30	1											T	
GI	4	TI	2	RMS	Redes Multiservicio	30	1							T					
GI	4	COMP	2	EISI	Ética, Informática y Sociedad de la Informació	30	1							T					
GI	4	COMP	2	CEGE	Creación de Empresas y Gestión Emprendedo	30	0	T											
GI	4	COMP	2	DI	Derecho Informático	30	1											T	
GIM	1		2	MP	Metodología de la Programación.	56	1												M
GIM	1		2	TOC	Tecnología y Organización de los Computador	48	1			M									
GIM	2		2	AC	Arquitectura de Computadores	25	1												M
GIM	2		2	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos.	23	1												T
GIM	2		2	ALG	Algorítmica	21	1		T										
GIM	3		2	FIS	Fundamentos de Ingeniería del Software	30	1							M					
GIM	3		2	IA	Inteligencia Artificial	30	1										M		
GIM	3		2	IS	Ingeniería de Servidores	30	1		M										
GIM	5		2	IES	Ingeniería, Empresa y Sociedad		0	M											
GAIDE	1		2	MP	Metodología de la Programación.	56	4			m		m		m					M
GAIDE	1		2	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas			M		m		m		m					
GAIDE	1		2	FS	Fundamentos del Software	48	4			m		m		m			M		
GAIDE	2		2	AC	Arquitectura de Computadores	25	5			t	t		m	t					M
GAIDE	2		2	LMD	Lógica y Métodos Discretos.	23	5			t	t		m	t			M		
GAIDE	2		2	ALG	Algorítmica	21	5		T		t	t		m	t				

Informática

M	Num	30	678	0	0	0	669	722
		1	4	0	0	0	3	3
T	Num	587	136	0	0	0	362	223
		12	4	0	0	0	11	5

Teleco

M	Num	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0
T	Num	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0

Total

M	Num	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0
T	Num	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0

**CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019**  
**GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**

1er Semestre – Ordinaria							Día 10	Día 11	Día 12 Sab	Día 14	Día 15	Día 16	Día 17	Día 18	Día 19 Sab	Día 21	Día 22	Día 23	
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre	Alum													
GITT	1		1	AL	Álgebra Lineal y geometría	133	1	M											
GITT	1		1	AC	Análisis de Circuitos	136	1												M
GITT	1		1	AM	Análisis Matemático	144	1						M						
GITT	1		1	FI	Fundamentos de Informática	118	1				M								
GITT	1		1	IES	Ingeniería, empresa y Sociedad	120	1									M			
GITT	2		1	FP	Fundamentos de Programación	97	1					M							
GITT	2		1	ST	Sistemas Telemáticos	118	1	M											
GITT	2		1	TC	Teoría de la Comunicación	121	1			M									
GITT	2		1	TO	Transmisión de ondas	117	1											M	
GITT	3		1	C2	Comunicaciones II	80	1												T
GITT	3		1	EP	Electrónica de Potencia	85	1							T					
GITT	3		1	SC	Sistemas de conmutación	97	1				T								
GITT	3		1	SED	Sistemas Electrónicos Digitales	97	1										T		
GITT	3		1	TDRC	Transmisión de datos y redes de computadores	101	1		T										
GITT	4	SE	1	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones	20	1												T
GITT	4	SE	1	EE	Equipos Electrónicos	20	1				T								
GITT	4	SE	1	SC	Sistemas de Control	20	1					T							
GITT	4	ST	1	CO	Comunicaciones Ópticas	30	1												T
GITT	4	ST	1	CI	Comunicaciones Inalámbricas	30	1					T							
GITT	4	ST	1	TRD	Televisión y Radio Digital	30	1				T								
GITT	4	T	1	DDR	Diseño y Dimensionado de Redes	30	1												T
GITT	4	T	1	RAC	Redes de Acceso y Corporativas	30	1				T								
GITT	4	T	1	RM	Redes Multimedia	30	1					T							
GITT	4		1	FF	Fundamentos de Fotónica	10	1							M					
GITT	4		1	LT	Laboratorio de Telemática	30	1										M		
GITT	4		1	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos	30	1												M
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla	30	1	M											

M		148	133		121	118	97	154	0		150	117	166
	Num	2	1		1	1	1	2	0		2	1	2
T		0	101		80	97	80	85	0		97	80	80
	Num	0	1		3	1	3	1	0		1	3	1

**CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019**  
**GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**

1er Semestre - Extraordinaria						Día 31	Día 1	Día 2 Sab	Día 4	Día 5	Día 6	Día 7	Día 8	Día 9 Sáb.	Día 11	Día 12	Día 13
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Alum												
GITT	1		1	AL	Álgebra Lineal y geometría	133	1	M									
GITT	1		1	AC	Análisis de Circuitos	136	1										M
GITT	1		1	AM	Análisis Matemático	144	1					M					
GITT	1		1	FI	Fundamentos de Informática	118	1			M							
GITT	1		1	IES	Ingeniería, empresa y Sociedad	120	1								M		
GITT	2		1	FP	Fundamentos de Programación	97	1				M						
GITT	2		1	ST	Sistemas Telemáticos	118	1	M									
GITT	2		1	TC	Teoría de la Comunicación	121	1		M								
GITT	2		1	TO	Transmisión de ondas	117	1									M	
GITT	3		1	C2	Comunicaciones II	80	1										T
GITT	3		1	EP	Electrónica de Potencia	85	1					T					
GITT	3		1	SC	Sistemas de conmutación	97	1			T							
GITT	3		1	SED	Sistemas Electrónicos Digitales	97	1								T		
GITT	3		1	TDRC	Transmisión de datos y redes de computadores	101	1	T									
GITT	4	SE	1	CIC	Circuitos Integrados para Comunicaciones	20	1										T
GITT	4	SE	1	EE	Equipos Electrónicos	20	1		T								
GITT	4	SE	1	SC	Sistemas de Control	20	1				T						
GITT	4	ST	1	CO	Comunicaciones Ópticas	30	1										T
GITT	4	ST	1	CI	Comunicaciones Inalámbricas	30	1				T						
GITT	4	ST	1	TRD	Televisión y Radio Digital	30	1		T								
GITT	4	T	1	DDR	Diseño y Dimensionado de Redes	30	1										T
GITT	4	T	1	RAC	Redes de Acceso y Corporativas	30	1		T								
GITT	4	T	1	RM	Redes Multimedia	30	1				T						
GITT	4		1	FF	Fundamentos de Fotónica	10	1			M							
GITT	4		1	LT	Laboratorio de Telemática	30	1						M				
GITT	4		1	TCI	Tecnología de Circuitos Impresos	30	1										T
GITT	4		1	TH	Tecnologías del Habla	30	1	M									

M		118	163		121	128	97	144	30		120	117	136
	Num	1	2		1	2	1	1	1		1	1	1
T		0	101		80	97	80	85	0		97	80	110
	Num	0	1		3	1	3	1	0		1	3	2

**CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019**  
**GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**

2º Semestre - Ordinaria						Día 5	Día 6	Día 7	Día 8 Sáb.	Día 10	Día 11	Día 12	Día 13	Día 14	Día 15 Sáb.	Día 17	Día 18	Día 19
Tit	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GITT	1		2	CCE	Componentes y circuitos electrónicos						M							
GITT	1		2	ED	Ecuaciones diferencias y Cálculo Numérico		M											
GITT	1		2	EO	Estadística y Optimización											M		
GITT	1		2	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería								M					
GITT	1		2	SL	Sistemas Lineales													M
GITT	2		2	CI	Comunicaciones I									M				
GITT	2		2	EA	Electrónica Analógica	M												
GITT	2		2	ED	Electrónica Digital						M							
GITT	2		2	IR	Infraestructuras y redes de comunicaciones												M	
GITT	2		2	SD	Señales Digitales			M										
GITT	3	SE	2	CERF	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia													T
GITT	3	SE	2	DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos						T							
GITT	3	SE	2	EM	Electrónica de microondas		T											
GITT	3	SE	2	IE	Instrumentación electrónica												T	
GITT	3	SE	2	SAL	Sistemas de alimentación								T					
GITT	3	ST	2	AP	Antenas y propagación		T											
GITT	3	ST	2	MCO	Medios y componentes ópticos para comunicaciones												T	
GITT	3	ST	2	SCA	Sistemas de codificación y almacenamiento						T							
GITT	3	ST	2	SR	Sistemas de radiocomunicación													T
GITT	3	ST	2	TDS	Tratamiento digital de señales								T					
GITT	3	T	2	CP	Complementos de programación						T							
GITT	3	T	2	DAR	Desarrollo de aplicaciones en red		T											
GITT	3	T	2	GR	Gestión de redes													T
GITT	3	T	2	RIM	Redes inalámbricas y movilidad												T	
GITT	3	T	2	SRC	Seguridad en redes de comunicación								T					
GITT	4		2	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones													T
GITT	4		2	CAM	Complementos de Análisis Matemático									T				
GITT	4		2	FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones	T												
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital							T						
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real			T										

117	138	106	0	0	148	92	155	130	0	125	116	148
1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1
30	84	30	0	0	86	30	86	30	0	85	30	81
1	3	1	0	0	3	1	3	1	0	3	1	3

**CALENDARIO EXÁMENES 2018/2019**  
**GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**

2º Semestre – Extraordinaria						Día 27	Día 28	Día 29 Sáb.	Día 1	Día 2	Día 3	Día 4	Día 5	Día 6 Sáb.	Día 8	Día 9	Día 10	Día 11
Tít	Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre													
GITT	1		2	CCE	Componentes y circuitos electrónicos										M			
GITT	1		2	ED	Ecuaciones diferencias y Cálculo Numérico						M							
GITT	1		2	EO	Estadística y Optimización				M									
GITT	1		2	FFI	Fundamentos Físicos de la Ingeniería												M	
GITT	1		2	SL	Sistemas Lineales						M							
GITT	2		2	CI	Comunicaciones I										M			
GITT	2		2	EA	Electrónica Analógica					M								
GITT	2		2	ED	Electrónica Digital								M					
GITT	2		2	IR	Infraestructuras y redes de comunicaciones													M
GITT	2		2	SD	Señales Digitales													
GITT	3	SE	2	CERF	Circuitos electrónicos para radiofrecuencia						T							
GITT	3	SE	2	DCSE	Diseño de circuitos y sistemas electrónicos										T			
GITT	3	SE	2	EM	Electrónica de microondas							T						
GITT	3	SE	2	IE	Instrumentación electrónica				T									
GITT	3	SE	2	SAL	Sistemas de alimentación												T	
GITT	3	ST	2	AP	Antenas y propagación							T						
GITT	3	ST	2	MCO	Medios y componentes ópticos para comunicaciones				T									
GITT	3	ST	2	SCA	Sistemas de codificación y almacenamiento										T			
GITT	3	ST	2	SR	Sistemas de radiocomunicación						T							
GITT	3	ST	2	TDS	Tratamiento digital de señales												T	
GITT	3	T	2	CP	Complementos de programación										T			
GITT	3	T	2	DAR	Desarrollo de aplicaciones en red							T						
GITT	3	T	2	GR	Gestión de redes						T							
GITT	3	T	2	RIM	Redes inalámbricas y movilidad				T									
GITT	3	T	2	SRC	Seguridad en redes de comunicación												T	
GITT	4		2	AET	Arquitecturas Especializadas en Telecomunicaciones													T
GITT	4		2	CAM	Complementos de Análisis Matemático											T		
GITT	4		2	FAT	Física Aplicada a Telecomunicaciones					T								
GITT	4		2	PVD	Procesamiento de Video Digital								T					
GITT	4		2	PSETR	Programación de Sistemas Empotrados y de Tiempo Real							T						

0	0		125	117	148	138	92		148	130	155	116
0	0		1	1	1	1	1		1	1	1	1
0	0		85	30	81	114	30		86	30	86	30
0	0		3	1	3	4	1		3	1	3	1