



# ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Curso: Primero.

Cuatrimestre: Primero.

Fecha y hora: 13 de junio de 2024, 10:00.

### Asistentes a la reunión:

Coordinador/a	Asignatura	Acrónimo	Email	Comentarios
Pedro Pérez Fernández	Física	F	pedropf@us.es	-
Ángel Rodríguez Castaño	Fundamentos de computadores	FC	castano@us.es	-
Francisco José Fernández Jiménez	Fundamentos de programación I	FP1	fjfj@us.es	-
Estanislao Gamero Gutiérrez	Matemáticas I	M1	estanis@us.es	-
Francisco Javier Ros Padilla	Matemáticas II	M2	javieros@us.es	-
Enrique Martínez Calvo	Representante alumnado	-	enrmarcal1@alum.us.es	-

Después de recabar la información suministrada por los representantes de las diferentes asignaturas, se detallan los acuerdos alcanzados. El calendario con todas las actividades se adjunta al final de esta acta.

### Acuerdo general

Los diferentes coordinadores están de acuerdo en que, dado que la última semana del curso es tremendamente conflictiva a la hora de realizar controles, a fin de facilitar la realización de estos, las clases de dicha semana se impartirán con carácter previo, excepto en el caso de Fundamentos de Programación. Se deja en manos de los coordinadores la forma de realizar dicha recuperación de clases.

### <u>Física</u>

Se establecen los siguientes turnos de prácticas de laboratorio, en horario de 08:30 a 10:30 y de 10:30 a 12:30:

Noviembre: días 28 y 29.

• Diciembre: días 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12 y 13.

Código Seguro De Verificación	Gvk0copczxJZUPku+yec8w==	Fecha	
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gvk0copczxJZUPku%2Byec8w%3D%3D	Página	1/7







Existe flexibilidad de inscripción a los diferentes grupos de prácticas, por lo que no supone problema de incompatibilidad con otras asignaturas.

Los parciales se planifican de la siguiente forma:

- Parcial 1: 11 de noviembre en horario de clase.
- Parcial 2: 16 de diciembre en horario de clase.

### Fundamentos de computadores

Las prácticas se realizan en 9 grupos distribuidos en: 4 grupos los martes, 3 grupos los miércoles y 2 grupos los jueves, en horarios de 10:30 a 12:30 y de 12:30 a 14:30. Las prácticas se programan los días 15 a 17 de octubre, 29 a 31 de octubre, 5 a 7 de noviembre, 12 a 14 de noviembre, 26 a 28 de noviembre, 3 a 5 de diciembre y 10 a 12 de diciembre.

Existe flexibilidad de inscripción a grupos por lo que no supone incompatibilidad con otras actividades para el alumnado.

Los parciales se planifican de la siguiente forma:

- Parcial 1: 19 a 21 de noviembre, en horario de clase.
- Parcial 2: 19 de diciembre, de 10:30 a 12:30 y de 12:30 a 14:30.

### Fundamentos de programación I

Las prácticas se realizan en horario de clase.

Sin parciales.

### Matemáticas I

Propone la realización de un examen de prueba, o pre-final, el día 17 de diciembre, en horario de mañana.

### Matemáticas II

Propone la realización de un examen de prueba, o pre-final, el día 18 de diciembre, en horario de mañana.

Se insta desde la reunión de segundo curso que se tenga en cuenta en la planificación de dicha actividad que hay un parcial de Señales y Sistemas planificado ese día de 10:40 a 12:20 (en horario de clase) de cara a la minimización de solapes de actividades de evaluación entre asignaturas de distintos cursos.

### Información adicional

Se finaliza la reunión comentando la nueva forma de trabajo a través de grupos de Outlook, que pretende que el calendario compartido por todos los coordinadores del mismo curso sea actualizado cuando las actividades fuera de horario de clase se replanifiquen.

	,		
Código Seguro De Verificación	Gvk0copczxJZUPku+yec8w==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gvk0copczxJZUPku%2Byec8w%3D%3D	Página	2/7

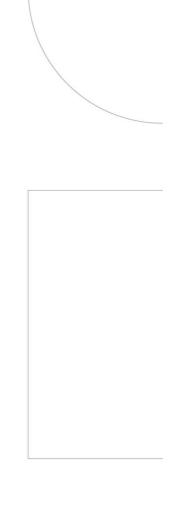






Se solicita, desde Secretaría, que a fin de poder gestionar de manera eficaz las reservas de aulas para los controles, dichas reservas se realicen con la mayor anticipación posible.

### Calendario de actividades



Código Seguro De Verificación	Gvk0copczxJZUPku+yec8w==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gvk0copczxJZUPku%2Byec8w%3D%3D		3/7



## septiembre 2024

septiembre 2024 L M X J V S D 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

octubre 2024 L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

				30		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26 de ago.	27	28	29	30	31	1 de sep.
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1 de oct.	2	3	4	5	6

Código Seguro De Verificación	Gvk0copczxJZUPku+yec8w==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gvk0copczxJZUPku%2Byec8w%3D%3D		4/7



## octubre 2024

octubre 2024 L M X J V S D

1 2 3 4 5 6

7 8 9 10 11 12 13

14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27

28 29 30 31

noviembre 2024 L M X J V S D 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
30 de sep.	1 de oct.	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16 FC - P1	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	10:30	30 FC - P2	31	1 de nov.	2	3

Código Seguro De Verificación	Gvk0copczxJZUPku+yec8w==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ  https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gvk0copczxJZUPku%2Byec8w%3D%3D		5/7



## noviembre 2024

noviembre 2024 L M X J V S D 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

diciembre 2024 L M X J V S D 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
28 de oct.	29	30	31	1 de nov.	2	3
				. de nov.	_	
4	5	6	7	8	9	10
	10:30	FC - P3	14:30			
11	12	13	14	15	16	17
17:00 1 Parcial Física	10:30	FC - P4	14:30			
18	19	20	21	22	23	24
10	19	20	21	22	25	24
25	26	27	28	29	30	1 de dic.
	10:30	FC - P5	14:30	8:30 Laboratorio		
			8:30 Laboratorio Física	Física		
IUAN ANTONIO BEC	CERRA GONZALEZ		3			19/06/2024 12:4

Código Seguro De Verificación	Gvk0copczxJZUPku+yec8w==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gvk0copczxJZUPku%2Byec8w%3D%3D	Página	6/7



## diciembre 2024

diciembre 2024

L M X J V S D

2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30 31

enero 2025 L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

				30 31		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
25	26	27	28	29	30	1
2 8:30 Laboratorio Física	3 10:30 8:30 Laboratorio Física	FC - P6 8:30 Laboratorio Física	5 14:30 8:30 Laboratorio Física	6	7	8
9	10 8:30 Laboratorio Física 10:30 FC - P7	8:30 Laboratorio Física 10:30 FC - P7	12 8:30 Laboratorio Física 10:30 FC - P7	8:30 Laboratorio Física	14	15
16 17:00 2 Parcial Física	17 Matemáticas I - Examen de prueba	18 Matemáticas II - Examen de prueba	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

Código Seguro De Verificación	Gvk0copczxJZUPku+yec8w==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gvk0copczxJZUPku%2Byec8w%3D%3D		7/7







### ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DEL

### GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Curso: Segundo.

Fecha y hora: 13 de junio de 2024, 10:30.

Primero.

### Asistentes a la reunión:

**Cuatrimestre:** 

Coordinador/a	Asignatura	Acrónimo	Email	Comentarios
Heliodoro	Ampliación de		helio@us.es	-
González García	física			
Ascensión Zafra	Control		asunzafra@us.es	-
Cabeza	automático			\
Jorge Jesús	Electrónica		chavez@us.es	Asiste en su lugar
Chávez Orzáez	básica			Bernardo Palomo
				Vázquez
				(bpv@us.es)
Antonio José	Fundamentos		aestepa@us.es	-
Estepa Alonso	de internet			
Rubén Martin	Señales y		ruben@us.es	-
Clemente	sistemas			
Enrique Martínez	Representante		enrmarcal1@alum.us.es	-
Calvo	alumnado	_	ellillarcatiwatulli.us.es	-

Después de recabar la información suministrada por los representantes de las diferentes asignaturas, se detallan los acuerdos alcanzados. El calendario con todas las actividades se adjunta al final de esta acta.

### Ampliación de física

Actividades fuera de horario organizadas, los siguientes días:

- Prácticas: días 14, 15 y 16 de octubre en dos turnos de 17:00 a 21:00.
- Prácticas: días 21, 22 y 23 de octubre en dos turnos de 17:00 a 21:00.
- Seminarios: días 28, 29 y 30 de octubre, de 17:00 a 19:00.

Existe flexibilidad de inscripción a grupos por lo que no supone incompatibilidad con otras actividades para el alumnado.

Parcial planificado para el 20 de noviembre de 17:00 a 19:00.

Código Seguro De Verificación	00vgGcz+1WfDFZjYSS60cA==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/00vgGcz%2B1WfDFZjYSS60cA%3D%3D	Página	1/7







### Control automático

Existe flexibilidad de inscripción a grupos por lo que no supone incompatibilidad con otras actividades para el alumnado. Las semanas de prácticas tentativas son las del 30 de septiembre, 21 de octubre, 04, 18 y 25 de noviembre. Existen varios turnos comenzando a las 12:30, 15:00 y 18:00.

Sin parciales. La evaluación se basa en la realización del examen oficial de la primera convocatoria y la realización de las prácticas.

### Electrónica básica

Se realizarán controles en horario de clase, en fechas aún sin fijar. Las prácticas se realizarán de martes a viernes en tres grupos (12:30-14:30, 15:00-17:00 y 17:00-19:00) en las semanas del 30/09 a 01/12 excepto las del 07/10 y 28/10.

### Fundamentos de internet

Todas las actividades se realizan en horario de clase. Las prácticas están planificadas de la siguiente forma:

- Práctica 1: 25 de octubre.
- Práctica 2: 14 de noviembre.
- Práctica 3: 29 de noviembre.
- Práctica 4: 13 de diciembre.
- Práctica 5: 20 de diciembre.

Se realiza un parcial el 31 de octubre en horario de clase.

### Señales y sistemas

Las prácticas se realizan en horario de 12:30 a 14:30 las siguientes semanas:

- 23 a 27 de septiembre.
- 07 a 11 de octubre.
- 21 a 25 de octubre.
- 11 a 15 de noviembre.
- 25 a 29 de noviembre.

Se planifican parciales los días 6 de noviembre y 18 de diciembre en horario de clase.

### Información adicional

Se finaliza la reunión comentando la nueva forma de trabajo a través de grupos de Outlook, que pretende que el calendario compartido por todos los coordinadores del mismo curso sea actualizado cuando las actividades fuera de horario de clase se replanifiquen.

Se solicita, desde Secretaría, que a fin de poder gestionar de manera eficaz las reservas de aulas para los controles, dichas reservas se realicen con la mayor anticipación posible.

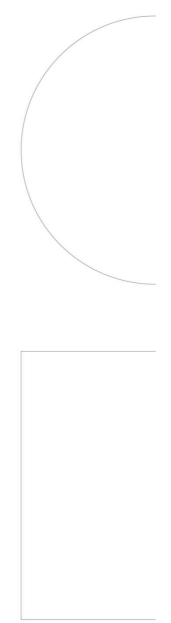
### Calendario de actividades

Código Seguro De Verificación	00vgGcz+1WfDFZjYSS60cA==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/00vgGcz%2B1WfDFZjYSS60cA%3D%3D	Página	2/7









Código Seguro De Verificación	00vgGcz+1WfDFZjYSS60cA==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/00vgGcz%2B1WfDFZjYSS60cA%3D%3D	Página	3/7



## septiembre 2024

septiembre 2024 L M X J V S D 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

octubre 2024 L M X J V S D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

				30		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26 de ago.	27	28	29	30	31	1 de sep.
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
		SyS - Práctica 1				
30	1 de oct.	2	3	4	5	6
IUAN ANTONIO BEC	CERRA GONZALEZ		1			19/06/2024 12:40

Código Seguro De Verificación	00vgGcz+1WfDFZjYSS60cA==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/00vgGcz%2B1WfDFZjYSS60cA%3D%3D	Página	4/7



## octubre 2024

octubre 2024

noviembre 2024 

 L M X J V S D
 L M X J V S D

 1 2 3 4 5 6
 1 2 3

 7 8 9 10 11 12 13
 4 5 6 7 8 9 10

 14 15 16 17 18 19 20
 11 12 13 14 15 16 17

 21 22 23 24 25 26 27
 18 19 20 21 22 23 24

 28 29 30 31
 25 26 27 28 29 30

MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
1 de oct.  EB - Práctica	2 EB - Práctica	3 EB - Práctica	4	5	6
8	9	10	11	12	13
	SyS - Práctica 2				
15  EB - Práctica  17:00  Ampliación de Física. Prácticas	16  EB - Práctica  17:00  Ampliación de Física. Prácticas	17 BB - Práctica	18	19	20
22	23	24	25	26	27
EB - Práctica 17:00 Ampliación de Física. Prácticas	EB - Práctica 17:00 Ampliación de Física. Prácticas	EB - Práctica	8:30 Práctica 1 (Fundamento s Internet, en horario de clase)		
29 17:00 Ampliación de Física. Seminario	30 17:00 Ampliación de Física. Seminario	8:30 Examen Parcial Fundamentos Internet (en horario de clase)	1 de nov.	2	3
	1 de oct.  EB - Práctica  15  EB - Práctica  17:00  Ampliación de Física.  Prácticas  22  EB - Práctica  17:00  Ampliación de Física.  Prácticas	1 de oct.  EB - Práctica  15  EB - Práctica  17:00    Ampliación de Física.    Prácticas  17:00    Ampliación de Física.    Prácticas  EB - Práctica  17:00    Ampliación de Física.    Prácticas  EB - Práctica  17:00    Ampliación de Física.    Prácticas  22  23  SyS - Práctica 3  EB - Práctica  17:00    Ampliación de Física.    Prácticas  29  30  17:00    Ampliación de Física.    Prácticas	B - Práctica  15  16  17  18 - Práctica  17:00  Ampliación de Física.  Prácticas  17:00  Ampliación de Física.  Seminario  17:00  Ampliación de Física.  Seminario	1 de oct.   2   3   EB - Práctica   4	1 de oct.

Código Seguro De Verificación	00vgGcz+1WfDFZjYSS60cA==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/00vgGcz%2B1WfDFZjYSS60cA%3D%3D	Página	5/7



## noviembre 2024

noviembre 2024

L M X J V S D

1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30

diciembre 2024

L M X J V S D

2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30 31

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
28 de oct.	29	30	31	1 de nov.	2	3
4	5 EB - Práctica	6  EB - Práctica  SyS Parcial 1	7 EB - Práctica	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
		SyS - Práctica 4	1			
	EB - Práctica	EB - Práctica	EB - Práctica 8:30 Práctica 2(fundament os intenet, en horario de clase)			
18	19 EB - Práctica	20  EB - Práctica  17:00  Ampliación  de Física.  Parcial	21 EB - Práctica	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1 de dic.
		SyS - Práctica 5	· 			
	EB - Práctica	EB - Práctica	EB - Práctica	8:30 práctica 3 (fundamentos Internet)(en horario de clase)		
THAN ANTONIO DE	SERDA CONTALEZ	<u> </u>				10/06/2024 12 4

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

Código Seguro De Verificación	00vgGcz+1WfDFZjYSS60cA==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/00vgGcz%2B1WfDFZjYSS60cA%3D%3D	Página	6/7



## diciembre 2024

diciembre 2024

L M X J V S D

2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30 31

ENERGY 2025

L M X J V S D

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	8:30 Práctica 4 (Fundamento s Internet)(en horario de clase)	14	15
16	17	18 Sys Parcial 2	19	8:30 Práctica 5 (Fundamento s Internet)(en horario de clase)	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

Código Seguro De Verificación	00vgGcz+1WfDFZjYSS60cA==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/00vgGcz%2B1WfDFZjYSS60cA%3D%3D	Página	7/7







# ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN DEL GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Curso: Tercero.

**Cuatrimestre:** 

Fecha y hora: 13 de junio de 2024, 11:30.

Primero.

### Convocados a la reunión:

Coordinador/a	Asignatura	Acrónimo	Email	Asistente	Comentarios
Francisco Javier Payan Somet	Comunicacione s digitales	CD	jpayan@us.es	х	-
Juan Manuel Carrasco Solis	Electrónica de potencia	EP	jmcarrasco@us. es	х	-
Antonio Luque Estepa	Electrónica digital	ED	antonioluque@u s.es		Asiste en su lugar Ana Cinta Oria Oria (anacintaoria@us.e s)
Santiago Diaz Madrigal	Métodos matemáticos	MM	madrigal@us.es		Envía la información de forma previa a la reunión.
Rafael Maria Estepa Alonso	Redes multiservicio	RM	rafaestepa@us. es	х	
Vicente Baena Lecuyer	Circuitos de comunicaciones	CC	v_baena@us.es		Envía la información de forma previa a la reunión.
Maria Del Carmen Serrano Gotarredona	Tratamiento digital de señales multimedia	CD	cserrano@us.es		Envía la información de forma previa a la reunión.
Eva M <sup>a</sup> Arias De Reyna Dominguez,	Medios de transmisión	MT	earias@us.es	х	-
Maria Teresa Ariza Gomez	Sistemas operativos	SO	matere@us.es	х	-
Enrique Martínez Calvo	Representante alumnado	-	enrmarcal1@a lum.us.es	-	

Después de recabar la información suministrada por los representantes de las diferentes asignaturas, se detallan los acuerdos alcanzados. El calendario con todas las actividades se adjunta al final de esta acta.

### **Comunicaciones digitales**

Prevé la realización de un único parcial a mitad de cuatrimestre después de que acaben las clases.

	,		
Código Seguro De Verificación	7iyJMYdNGwUb+Jiizn8fSw==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7iyJMYdNGwUb%2BJiizn8fSw%3D%3D	Página	1/6







Respecto a las prácticas, éstas se organizan en diferentes grupos. Los alumnos tienen libertad a la hora de elegir el grupo en el que se inscriben, por lo que es poco probable la existencia de conflictos con otras asignaturas.

### Electrónica de potencia

Está prevista la realización de una serie de controles, los viernes, de 8:30 a 10:30, con seguimiento continuado de la asignatura. Las fechas previstas son:

- 18/octubre/2024
- 15/noviembre/2024
- 29/noviembre/2024
- 13/diciembre/2024
- 17/diciembre/2024, de 15:30 a 18:40

Respecto a las prácticas, se organizan en diferentes grupos. Dado que los alumnos pueden e egir la sesión a la que acuden, parece poco probable la posible colisión con otras asignaturas.

### Electrónica digital

Las prácticas se organizan en varios grupos. Dado que los alumnos pueden elegir la sesión a la que acuden, parece poco probable la posible colisión con otras asignaturas.

Está prevista la realización de dos controles parciales, los días 7 de noviembre y 18 de diciembre. Uno de los grupos realiza el control en horario de clase y el otro al fin de las clases de ese día.

### Métodos matemáticos

Únicamente está prevista la realización de un control el día 16 de diciembre.

### Redes multiservicio

Se planifican 3 pruebas en horario de clase. Existen 8 grupos de prácticas con flexibilidad de inscripción para el alumnado.

### Circuitos de comunicaciones

Hay planificadas 3 pruebas los días 23 de octubre, 27 de noviembre y 18 de diciembre, dando flexibilidad al alumnado para cambios.

Las prácticas tienen como fechas tentativas el 22 y 29 de octubre, 5 y 19 de noviembre, y 3 y 10 de diciembre.

### Tratamiento digital de señales multimedia

Se planifican dos parciales con fechas tentativas:

- Parcial1: 31 de octubre a las 15:30.
- Parcial 2: 19 de diciembre, a las 15:30.

Respecto a las prácticas, la planificación es la siguiente:

Código Seguro De Verificación	7iyJMYdNGwUb+Jiizn8fSw==	Fecha	19/06/2024	
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ			
Url De Verificación	Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/7iyJMYdNGwUb%2BJiizn8fSw%3D%3D			







- Práctica 1:
  - o Grupo 1: 02/10/2024, de 9:00 a 12:00.
  - o Grupo 2: 03/10/2024, de 9:00 a 12:00.
- Práctica 2:
  - o Grupo 1: 20/11/2024 y 21/11/2024, de 15:30 a 17:00 (horario de clase).
  - o Grupo 2: 21/11/2024, de 9:00 a 12:00.
- Práctica 3:
  - o Grupo 1: 12/12/2024 y 18/12/2024, de 15:30 a 17:00 (horario de clase).
  - o Grupo 2: 12/12/2024, de 9:00 a 12:00.

### Medios de transmisión

Sin sesiones prácticas.

Se planifican dos parciales en horario de clase:

Parcial 1: 14/11/2024Parcial 2: 19/12/2024

### Sistemas operativos

Sesiones prácticas los martes por la mañana, de 10:30 a 12:30. Se comienza la primera semana de curso y se extiende durante 12 semanas.

Se planifican dos parciales en horario de clase:

Parcial 1: 14/11/2024Parcial 2: 12/12/2024

### Información adicional

Se finaliza la reunión comentando la nueva forma de trabajo a través de grupos de Outlook, que pretende que el calendario compartido por todos los coordinadores del mismo curso sea actualizado cuando las actividades fuera de horario de clase se replanifiquen.

Se solicita, desde Secretaría, que a fin de poder gestionar de manera eficaz las reservas de aulas para los controles, dichas reservas se realicen con la mayor anticipación posible.

### Calendario de actividades

Código Seguro De Verificación	7iyJMYdNGwUb+Jiizn8fSw==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/7iyJMYdNGwUb%2BJiizn8fSw%3D%3D		Página	3/6



## octubre 2024

octubre 2024

noviembre 2024 

 L M X J V S D
 L M X J V S D

 1 2 3 4 5 6
 1 2 3

 7 8 9 10 11 12 13
 4 5 6 7 8 9 10

 14 15 16 17 18 19 20
 11 12 13 14 15 16 17

 21 22 23 24 25 26 27
 18 19 20 21 22 23 24

 28 29 30 31
 25 26 27 28 29 30

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
30 de sep.	1 de oct.  8:30 ELECTRÓNIC A DE POTENCIA - PRÁCTICA 1  10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	2  8:30 ELECTRÓNIC A DE POTENCIA - PRÁCTICA 1  9:00 Tratamiendo Dig. Señales Multimedia -	8:30 ELECTRÓNIC A DE POTENCIA - PRÁCTICA 1 9:00 Tratamiendo Dig. Señales Multimedia -	4	5	6
7	8 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	9	10	11	12	13
8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 2	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 2 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	16 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 2	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 2	18 8:30 Electrónica de Potencia - Prueba EC T1 y 12	19	20
21 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 3	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 3 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 3	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 3	25	26	27
28 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 4	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 4 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 4	31  8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 4  15:30  Tratamiendo Dig. Señales Multimedia - Parcial 1	1 de nov.	2	3

Código Seguro De Verificación	7iyJMYdNGwUb+Jiizn8fSw== Fecha 19				
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ				
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7iyJMYdNGwUb%2BJiizn8fSw%3D%3D	Página	4/6		



## noviembre 2024

noviembre 2024

L M X J V S D

1 2 3

4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17

18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 29 30

diciembre 2024

L M X J V S D

2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30 31

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
28 de oct.	29	30	31	1 de nov.	2	3
4	5 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	6	7 16:30 1º Parcial Electrónica Digital	8	9	10
8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 5	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 5 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 5	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 5 15:30 1ºParcial Medios de Transmisión 16:00 Sistemas Operativos - Parcial	8:30 Electrónica de Potencia - Prueba EC T4	16	17
8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 6	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 6 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 6 15:30 Tratamiendo Dig. Señales Multimedia - Práctica 2 - Grupo 1	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 6 9:00 Tratamiendo Dig. Señales 15:30 Tratamiendo Dig. Señales	22	23	24
8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 7	26 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 7 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 7	28 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 7	8:30 Electrónica de Potencia - Prueba EC T5	30	1 de dic.

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

Código Seguro De Verificación	7iyJMYdNGwUb+Jiizn8fSw==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7iyJMYdNGwUb%2BJiizn8fSw%3D%3D	Página	5/6



## diciembre 2024

diciembre 2024

L M X J V S D

2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30 31

enero 2025

L M X J V S D

1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19
20 21 22 23 24 25 26
27 28 29 30 31

				30 31		
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	9:00 Tratamiendo Dig. Señales 15:30 Tratamiendo 16:00 Sistemas Operativos -	8:30 Electrónica de Potencia - Prueba EC T6 15:30 Tratamiendo Dig. Señales Multimedia -	14	15
9:00 Examen Métodos Matemáticos	17 10:30 Sistemas Operativos - Presentación Trabajo 15:30 Electrónica de Potencia -	18 18:45 2º Parcial Electrónica Digital	19 15:30 Tratamiendo Dig. Señales Multimedia - 15:30 2º Parcial Medios de Transmisión	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

Código Seguro De Verificación	7iyJMYdNGwUb+Jiizn8fSw==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7iyJMYdNGwUb%2BJiizn8fSw%3D%3D	Página	6/6

