



**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	fjff@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	-	enmarcal1@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.

Física

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	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ	Página	1/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gvk0copczxJZUPku%2Byec8w%3D%3D		





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.

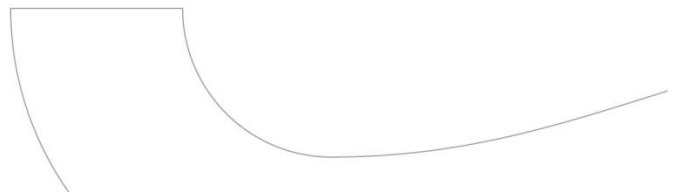
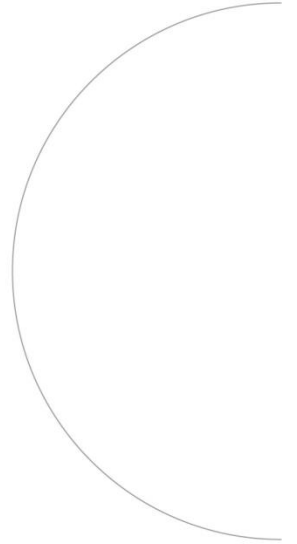
Código Seguro De Verificación	Gvk0c0pczxxJZUPku+yec8w==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ	Página	2/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gvk0c0pczxxJZUPku%2Byec8w%3D%3D		






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



Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Camino de los Descubrimientos, s/n
41092 Sevilla. España
www.etsi.us.es

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



septiembre 2024

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

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

1

19/06/2024 12:47

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



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.	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15 10:30 FC - P1 14:30	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29 10:30 FC - P2 14:30	30	31	1 de nov.	2	3

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

2

19/06/2024 12:47

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



noviembre 2024

noviembre 2024							diciembre 2024						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
					1	2	3						1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		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	6 FC - P3	7 14:30	8	9	10
11 17:00 1 Parcial Física	12 10:30	13 FC - P4	14 14:30	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26 10:30	27 FC - P5	28 8:30 Laboratorio Física	29 8:30 Laboratorio Física	30	1 de dic.

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

3

19/06/2024 12:47

Código Seguro De Verificación	Gvk0c0pczXJZUPku+yec8w==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ	Página	6/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/Gvk0c0pczXJZUPku%2Byec8w%3D%3D		



diciembre 2024

diciembre 2024							enero 2025						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
						1			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	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
8:30 Laboratorio Física	10:30 FC - P6 14:30					
	8:30 Laboratorio Física	8:30 Laboratorio Física	8:30 Laboratorio Física			
9	10	11	12	13	14	15
	8:30 Laboratorio Física	8:30 Laboratorio Física	8:30 Laboratorio Física	8:30 Laboratorio Física		
	10:30 FC - P7	10:30 FC - P7	10:30 FC - P7			
16	17	18	19	20	21	22
17:00 2 Parcial Física	Matemáticas I - Examen de prueba	Matemáticas II - Examen de prueba				
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

4

19/06/2024 12:47

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





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

Curso: Segundo.
Cuatrimestre: Primero.
Fecha y hora: 13 de junio de 2024, 10:30.

Asistentes a la reunión:

Coordinador/a	Asignatura	Acrónimo	Email	Comentarios
Heliodoro González García	Ampliación de física		helio@us.es	-
Ascensión Zafra Cabeza	Control automático		asunzafra@us.es	-
Jorge Jesús Chávez Orzáez	Electrónica básica		chavez@us.es	Asiste en su lugar Bernardo Palomo Vázquez (bpv@us.es)
Antonio José Estepa Alonso	Fundamentos de internet		aestepa@us.es	-
Rubén Martín Clemente	Señales y sistemas		ruben@us.es	-
Enrique Martínez Calvo	Representante alumnado	-	enmarcal1@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.

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	Página	1/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/00vgGcz%2B1WfDFZjYSS60cA%3D%3D		





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	Página	2/7
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/00vgGcz%2B1WfDFZjYSS60cA%3D%3D		





Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Camino de los Descubrimientos, s/n
41092 Sevilla. España
www.etsi.us.es

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



septiembre 2024

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

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

1

19/06/2024 12:46

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



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. EB - Práctica	2 EB - Práctica	3 EB - Práctica	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
SyS - Práctica 2						
14 17:00 Ampliación de Física. Prácticas	15 EB - Práctica 17:00 Ampliación de Física. Prácticas	16 EB - Práctica 17:00 Ampliación de Física. Prácticas	17 EB - Práctica	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
SyS - Práctica 3						
17:00 Ampliación de Física. Prácticas	EB - Práctica 17:00 Ampliación de Física. Prácticas	EB - Práctica 17:00 Ampliación de Física. Prácticas	EB - Práctica	8:30 Práctica 1 (Fundamentos Internet, en horario de clase)		
28 17:00 Ampliación de Física. Seminario	29 17:00 Ampliación de Física. Seminario	30 17:00 Ampliación de Física. Seminario	31 8:30 Examen Parcial Fundamentos Internet (en horario de clase)	1 de nov.	2	3

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

2

19/06/2024 12:46

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



noviembre 2024

noviembre 2024							diciembre 2024						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3								1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		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 EB - Práctica	13 EB - Práctica	14 EB - Práctica 8:30 Práctica 2(fundamentos internet, en horario de clase)	15	16	17
18	19 EB - Práctica	20 EB - Práctica 17:00 Ampliación de Física. Parcial.	21 EB - Práctica	22	23	24
25	26 EB - Práctica	27 EB - Práctica	28 EB - Práctica	29 8:30 práctica 3 (fundamentos Internet)(en horario de clase)	30	1 de dic.

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

3

19/06/2024 12:46

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



diciembre 2024

diciembre 2024							enero 2025						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
						1			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	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	12	13 8:30 Práctica 4 (Fundamentos Internet)(en horario de clase)	14	15
16	17	18 SyS Parcial 2	19	20 8:30 Práctica 5 (Fundamentos 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

4

19/06/2024 12:46

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





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

Curso: Tercero.
Cuatrimestre: Primero.
Fecha y hora: 13 de junio de 2024, 11:30.

Convocados a la reunión:

Coordinador/a	Asignatura	Acrónimo	Email	Asistente	Comentarios
Francisco Javier Payan Somet	Comunicaciones digitales	CD	jpayan@us.es	x	-
Juan Manuel Carrasco Solis	Electrónica de potencia	EP	jmcarrasco@us.es	x	-
Antonio Luque Estepa	Electrónica digital	ED	antonioluque@us.es		Asiste en su lugar Ana Cinta Oria Oria (anacintaoria@us.es)
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	x	
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 ^a Arias De Reyna Dominguez,	Medios de transmisión	MT	earias@us.es	x	-
Maria Teresa Ariza Gomez	Sistemas operativos	SO	matere@us.es	x	-
Enrique Martínez Calvo	Representante alumnado	-	enmarcal1@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.

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	Página	1/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7iyJMYdNGwUb%2BJiizn8fSw%3D%3D		





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 elegir 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	Página	2/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7iyJMYdNGwUb%2BJiizn8fSw%3D%3D		





- Práctica 1:
 - Grupo 1: 02/10/2024, de 9:00 a 12:00.
 - Grupo 2: 03/10/2024, de 9:00 a 12:00.
- Práctica 2:
 - Grupo 1: 20/11/2024 y 21/11/2024, de 15:30 a 17:00 (horario de clase).
 - Grupo 2: 21/11/2024, de 9:00 a 12:00.
- Práctica 3:
 - Grupo 1: 12/12/2024 y 18/12/2024, de 15:30 a 17:00 (horario de clase).
 - 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: 14/11/2024
- Parcial 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: 14/11/2024
- Parcial 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	Página	3/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7iyJMYdNGwUb%2BJiizn8fSw%3D%3D		



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 ELECTRÓNICA DE POTENCIA - PRÁCTICA 1 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	2 8:30 ELECTRÓNICA DE POTENCIA - PRÁCTICA 1 9:00 Tratamiento Dig. Señales Multimedia -	3 8:30 ELECTRÓNICA DE POTENCIA - PRÁCTICA 1 9:00 Tratamiento Dig. Señales Multimedia -	4	5	6
7	8 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	9	10	11	12	13
14 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 2	15 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 2 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	16 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 2	17 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	22 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 3 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	23 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 3	24 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 3	25	26	27
28 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 4	29 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 4 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	30 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 4	31 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 4 15:30 Tratamiento Dig. Señales Multimedia - Parcial 1	1 de nov.	2	3

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

1

19/06/2024 12:45

Código Seguro De Verificación	7iyJMYdNGwUb+Jiizn8fSw==	Fecha	19/06/2024
Firmado Por	JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ	Página	4/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/7iyJMYdNGwUb%2BJiizn8fSw%3D%3D		



noviembre 2024

noviembre 2024							diciembre 2024						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
					1	2	3						1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		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
11 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 5	12 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 5 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	13 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 5	14 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 5 15:30 1º Parcial Medios de Transmisión 16:00 Sistemas Operativos - Parcial	15 8:30 Electrónica de Potencia - Prueba EC T4	16	17
18 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 6	19 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 6 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	20 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 6 15:30 Tratamiento Dig. Señales Multimedia - Práctica 2 - Grupo 1	21 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 6 9:00 Tratamiento Dig. Señales 15:30 Tratamiento Dig. Señales	22	23	24
25 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 7	26 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 7 10:30 Sistemas Operativos - Prácticas	27 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 7	28 8:30 Electrónica de Potencia - Práctica 7	29 8:30 Electrónica de Potencia - Prueba EC T5	30	1 de dic.

JUAN ANTONIO BECERRA GONZALEZ

2

19/06/2024 12:45

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



diciembre 2024

diciembre 2024							enero 2025						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
						1			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	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	12 9:00 Tratamiento Dig. Señales 15:30 Tratamiento Operativos - 16:00 Sistemas Operativos -	13 8:30 Electrónica de Potencia - Prueba EC T6 15:30 Tratamiento Dig. Señales Multimedia -	14	15
16 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 Tratamiento 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

3

19/06/2024 12:45

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

