# ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN

**GITT** 

1º - Q1

Fecha: 7 de septiembre de 2022

Hora: 10:30

#### Asistentes:

Representante	Asignatura	Email	Comentarios
Alberto Casado	Física	acasado@us.es	
Rodríguez			
Francisco José	Fundamentos de	fjfj@us.es	
Fernández Jiménez	Programación I		
Estanislao Gamero	Matemáticas I	estanis@us.es	Asiste en su lugar Francisco
			Javier Ros Padilla
Francisco Javier Ros	Matemáticas II	javieros@us.es	
Padilla			

#### Comunican la información con carácter previo a la reunión:

Representante	Asignatura	Email	Comentarios
Alberto Casado Rodríguez	Física	acasado@us.es	
Ángel Rodríguez	Fundamentos de	castano@us.es	
Castaño	Computadores		
Francisco José Fernández	Fundamentos de	fjfj@us.es	
Jiménez	Programación I		
Estanislao Gamero	Matemáticas I	estanis@ma2.us.es	
Francisco Javier Ros Padilla	Matemáticas II	javieros@us.es	

Después de recabar la información a los representantes de las diferentes asignaturas y tratar de resolver las posibles colisiones de actividades o, en su caso, minimizar el impacto de estas, se detalla la información disponible.

## 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

Firmado Por JOSE RAMON CERQUIDES BUENO	
Url De Verificación https://pfirma.us.es/verifirma/code/E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig%3D%3D Página	1/6



de Programación. Se deja en manos de los coordinadores la forma de realizar dicha recuperación de clases.

## **Física**

Hemos establecido las fechas de actividades suponiendo que la última semana del cuatrimestre se decide que no haya clases, tal y como se hizo el año pasado. Si no fuera así, habría modificaciones en lo que concierne a la fecha del segundo parcial.

Las prácticas de Física son los días 29 y 30 de noviembre, y 1, 4, 5, 11, 12, 13, 14 y 15 de diciembre. Usaremos las dos primeras franjas, de 8:30 a 10:30 y de 10:30 a 12:30. Hay un pequeño solape algunos días con fundamentos de computadores, pero no creo que sea importante, porque cada alumno podrá apuntarse al grupo (de los 6 que habrá) que mejor le convenga.

Por otro lado, los parciales serían:

Primer parcial el lunes 13 de noviembre.

Segundo parcial el martes 19 de diciembre (suponiendo que no haya clases esa semana).

## Fundamentos de Computadores

Desafortunadamente ninguno de los profesores de Fundamentos de Computadores podrá asistir a la reunión de coordinación, así que ya he rellenado las actividades de la asignatura en el excel compartido. He marcado las prácticas en amarillo y los exámenes en naranja.

Al igual que el año pasado, los exámenes parciales se realizarían en horario de mañana, en el CDC intentando que sea dentro del horario asignado a prácticas. La fecha propuesta para el primer parcial es el viernes 10 de noviembre. El examen se realizaría en el CDC en el horario asignado a prácticas, es decir, entre 10:30 y 14:30 con varias aulas en paralelo.

En cuanto al segundo parcial he marcado 2 posibles fechas, dependiendo de si la última semana se imparte docencia o si se reserva para exámenes (como el año pasado). Si la última semana se reserva para exámenes, nos gustaría realizarlo el lunes 18 de diciembre. Pero si la última semana NO se reserva para exámenes, nos gustaría realizarlo el jueves 21 de diciembre.

## Fundamentos de Programación I

En FP1 todas las actividades se desarrollarán en el horario asignado por la escuela, por la tarde, tanto la teoría como la práctica. Este año incluso las evaluaciones serán en horario de clase. No podemos prescindir de las clases de la última semana como ha ocurrido otros años, ya que todas son prácticas y no podemos moverlas (la semana anterior tienen más prácticas y es necesario haber dado la teoría antes). Lo que sí podríamos hacer es cambiar el día/hora en el que se

Código Seguro De Verificación	E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig==	Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig%3D%3D	Página	2/6



imparten. Durante las clases prácticas hacemos pequeñas pruebas que se evalúan, pero no tienen la entidad de un examen completo.

## Matemáticas I

Propone la realización de un examen de prueba, o pre-final, el día 20 de diciembre, en horario de mañana.

## Matemáticas II

Propone la realización de un examen de prueba, o pre-final, el día 21 de diciembre, en horario de tarde.

## Documentación adjunta

Se adjuntan los datos recogidos en la hoja EXCEL del calendario, organizada por meses.

# septiembre 2023

agosto-23							0	ctu	ıbr	e- <b>2</b>	3		
L	M	Х	J	٧	S	D	L	M	Х	J	٧	S	D
	1	2	3	4	5	6							1
7	8	9	10	11	12	13	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	31				23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

						30 31
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19 FP1: P G3	<b>20</b> FP1: P G1 G2	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	Notas				e calendario de Vertex42 vertex42.com/calendars/

Código Seguro De Verificación	E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig==	Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig%3D%3D	Página	3/6



## octubre 2023

 septiembre-23

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

 1 2 3
 1 2 3 4 5

 4 5 6 7 8 9 10 6 6 7 8 9 10 11 12
 11 12 13 14 15 16 17 18 19

 18 19 20 21 22 23 24 20 21 22 23 24 25 26
 25 26 27 28 29 30
 27 28 29 30

				25 26 27 28 29 30	27 28 29 30	
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8
		Comp: P1 G5-G6: 10:30-12:30 and Comp: P1 G7: 12:30-14:30 (				
	Ex. Teoría de Circuitos 3ª conv		rechologia biopositivos si et			
	FP1: P G3	FP1: P G1 G2				
9	10	11	12	13	14	15
Ex. Física 3ª conv	10	Ex. Fund. Comput. 3ª conv	12	13	14	13
	FP1: P G3	FP1: P G1 G2				
16	17	18	19	20	21	22
		Comp: P2 G5-G6: 10:30-12:30		0		
	Comp: P2 G3-G4: 12:30-14:30   Ex. Mates III 3º conv	nd Comp: P2 G7: 12:30-14:30 (	Ex. Fund. Prog. I 3ª conv			
	FP1: P G3	FP1: P G1 G2	FP1:3C			
23	24	25	26	27	28	29
Ex. Fund. Prog. II 3º conv		Comp: P3 G5-G6: 10:30-12:30 and Comp: P3 G7: 12:30-14:30 (		Ex. Estadística 3ª conv	•	
		Ex. Mates I 3º conv				
	FP1: P G3	FP1: P G1 G2				
30	31	Notas	!	!	!	
Ex. Mates II 3ª conv						
FP1: P G3	FP1: P G1 G2					
	I	I				
					Plantillas de	calendario de Vertex42

Código Seguro De Verificación	E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig==	Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig%3D%3D	Página	4/6



## noviembre 2023

 octubre-23
 diciembre-23

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

 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 9 10 11 21 31 44 15 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18 19 20 21 22 18 19 20 21 22 32 42 23 24 25 26 27 28 29 25 26 27 28 29 30 31 30 31

					30 31	25 20 27 28 25 50 51
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
		0 <mark>  Comp: P4 G5-G6: 10:30-12:3</mark> 0		d Comp: EXAMEN 10:30-14:30	•	
		0 <mark>nd Comp: P4 G7: 12:30-14:30 (</mark>				
	FP1: P G3	FP1: P G1 G2				
13	14	15	16	17	18	19
FÍSICA-1PARCIAL.10:30-12:30	FP1: P G3	FP1: P G1 G2				
20	21	22	23	24	25	26
	Comp: P5 G1-G2: 10:30-12:3	0  Comp: P5 G5-G6: 10:30-12:30	Of Comp: P5 G8-G9: 10:30-12:30			
	Comp: P5 G3-G4: 12:30-14:3	0nd Comp: P5 G7: 12:30-14:30 (	2			
	FP1: P G3	FP1: P G1 G2				
27	28	29	30	1	2	3
	Comp: P6 G1-G2: 10:30-12:3	Ol Comp: P6 G5-G6: 10:30-12:30	Comp: P6 G8-G9: 10:30-12:30			
		0nd Comp: P6 G7: 12:30-14:30				
		LAB. FÍSICA: 8:30-10:30	LAB. FÍSICA: 8:30-10:30			
		LAB. FÍSICA: 10:30-12-:30	LAB. FÍSICA: 10:30-12:30			
	FP1: P G3	FP1: P G1 G2				
4	5	Notas				
					Plantillas de	calendario de Vertex42
					https://www.v	ertex42.com/calendars/

Código Seguro De Verificación	E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig==	Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig%3D%3D	Página	5/6



# diciembre 2023

noviembre-23									ene	ero	-24		
L	M	Х	J	٧	S	D	L	M	Х	J	٧	S	D
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30				29	30	31				

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
27	28	29	30	1 LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30 FP1: P G1 G2	2	3
4 LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30	5 LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30 FP1: P G3	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30 FP1: P G3		d Comp: P7 G5-G6: 10:30-12:30 nd Comp: P7 G7: 12:30-14:30 ( LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30 FP1: P G1 G2	I Comp: P7 68-69: 10:30-12:30 LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30	LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30		
18	19	20	21	22	23	24
d Comp: EXAMEN 10:30-14:30  FP1: P G3	FÍSICA-2PARCIAL.10:30-12:30	e final Mates I: horario maña FP1: P G1 G2	ere final Mates II: horario tard	FP1: P G1 G2		
25	26	27	28	29	30	31
1	2	Notas				calendario de Vertex42 ertex42.com/calendars/

Código Seguro De Verificación	E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig==	Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig%3D%3D	Página	6/6



# ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN

**GITT** 

2º - Q1

Fecha: 7 de septiembre de 2022

Hora: 11:00

#### Asistentes:

Coordinador	Asignatura	Email	Comentarios
Heliodoro González	Ampliación de	helio@us.es	
García	física		
Jorge Jesús Chávez	Electrónica básica	chavez@us.es	Asiste en su lugar Bernardo
Orzaez			Palomo Vázquez, bpv@us.es
Antonio José	Fundamentos de	aestepa@us.es	
Estepa Alonso	Internet		

Comunican la información con carácter previo a la reunión:

Coordinador	Asignatura	Email	Comentarios
Ascensión Zafra Cabeza	Control automático	asunzafra@us.es	
Heliodoro González García	Ampliación de física	helio@us.es	
Jorge Jesús Chávez Orzaez	Electrónica básica	chavez@us.es	
Antonio José Estepa Alonso	Fundamentos de Internet	aestepa@us.es	
Rubén Martín Clemente	Señales y Sistemas	ruben@us.es	

## Ausencias justificadas:

Coordinador	Asignatura	Email	Comentarios
Ascensión Zafra Cabeza	Control automático	asunzafra@us.es	
Rubén Martín Clemente	Señales y Sistemas	ruben@us.es	

Después de recabar la información a los representantes de las diferentes asignaturas y tratar de resolver las posibles colisiones de actividades o, en su caso, minimizar el impacto de estas, se detalla la información disponible.

Código Seguro De Verificación MfKDdQMyAy3/Av8/X7VIiw==		Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKDdQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D	Página	1/6



## Ampliación de física

Prevé la realización de un único parcial, el 29 de noviembre, en horario de tarde a partir de las 19:00, para evitar colisiones con las prácticas de Control Automático y Electrónica Básica.

## Control automático

No pueden asistir a la reunión de grupo porque todos los profesores están en un congreso del área.

Las semanas previstas de prácticas, pendientes de confirmar los horarios en los laboratorios son:

02/10/2023 23/10/2023 06/11/2023 20/11/2023 27/11/2023

#### En los horarios:

15:00	21:00	Aula de computadores	L
15:00	21:00	Aula de computadores	М
12:30	17:30	Aula de computadores	X
15:00	21:00	Aula de computadores	J

Por otro lado, 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 en las semanas del 2/10, 16/10, 23/10, 6/11, 13/11,20/11 y 27/11. Los días 12 y 13 de diciembre se realizarán los exámenes de prácticas.

## Señales y Sistemas

Se realizará parciales los días 15 de noviembre y 20 de diciembre, en horario de clase. Las prácticas quedan reflejadas en el calendario EXCEL.

## Fundamentos de Internet

Se realizará todo en el horario de clase. Hay un parcialito el día 10 de noviembre de 2020, también en horario de clase.

## Documentación adjunta

Se adjuntan los datos recogidos en la hoja EXCEL del calendario, organizada por meses.

Código Seguro De Verificación	Fecha	19/09/2023	
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKDdQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D	Página	2/6



# septiembre 2023

lunes						30 31
iulies	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
28	29	30	31	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	1
2	3	Notas				
						calendario de Vertex42 ertex42.com/calendars/

Código Seguro De Verificación	MfKDdQMyAy3/Av8/X7VIiw==	Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKDdQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D	Página	3/6



## octubre 2023

 septiembre-23

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

 1 2 3
 1 2 3 4 5

 4 5 6 7 8 9 10 6 7 8 9 10 11 12
 11 12 13 14 15 16 17

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

 18 19 20 21 22 32 24
 20 21 22 23 24 25 26

 25 26 27 28 29 30
 27 28 29 30

 27 28 29 30
 27 28 29 30

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
25	26	27	28	29	30	1
tica 1, 2 turnos 12.30:14	1.3 ca 1, 2 turnos 12.30:	 14ca 1, 2 turnos 12.30:1	  4ca 1, 2 turnos 12.30:1	ca 1, 2 turnos 12.30:14		
		`	,			
2	3	4	5	6	7	8
Práct. Control 15-21		•	D Fecnología Dispositivos 3ª o	-	<b>'</b>	
Examen de 3ª convocat	_	X Control Automático 3 co				
	EBasica practica 0, 3 turn	os EBasica practica 0, 3 turno	os EBasica practica 0, 3 turno	EBasica practica 0, 3 turnos		
				ınd. Internet: practica oblig		
9	10	11	12	13	14	15
Ex. Física 3ª conv	Ex. Fund. Internet 3ª con	Ex. Fund. Comput. 3ª conv	<mark>′                                    </mark>	c. Señales y Sistemas 3ª cor		
16	17	18	19	20	21	22
ructura y protocolo RRPI		Ex. FAST 3ª conv	Ex. Fund. Prog. I 3ª conv	Ex. Org. Empresas 3ª conv		
ca. Seminario de 17:15 a	11 ica. Seminario de 17:15 a		1			
	EBasica practica 1, 3 turn	os Ebasica practica 1, 3 turno	os EBasica practica 1, 3 turno	s EBasica practica 1, 3 turnos		
23	24	25	26	27	28	29
Ex. Fund. Prog. II 3ª con			Ex. Teoría Com. 3ª conv	Ex. Esta dística 3ª conv		
	:1 sesiones de prácticas 17:		1			
Práct. Control 15-21			EBasica practica 2, 3 turno	EBasica practica 2, 3 turnos		
	Práct. Control 15-21	Práct. Control 12:30-17:30	Práct. Control 15-21			
30	31	Notas	1			
Ex. Mates II 3ª conv						
					DI	
						calendario de Vertex4
					TILLPS://WWW.VE	rtex42.com/calendars

Código Seguro De Verificación	MfKDdQMyAy3/Av8/X7VIiw==	Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKDdQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D	Página	4/6



## noviembre 2023

 octubre-23
 diciembre-23

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

 2 3 4 5 6 7 8
 4 5 6 7 8 9 10

 9 10 11 12 13 14 15
 11 12 13 14 15 16 17

 16 17 18 19 20 21 12 18 18 19 20 21 22 28 24

 23 2 25 26 27 28 29
 25 26 27 28 29 30 31

					23 24 25 26 27 28 29 30 31	25 26 27 28 29 30 31
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
30	31	1	2	3	4	5
				und. Inter: práctica evaluab		
				ind. Inter. practica evaluab		
6	7	8	9	10	11	12
Práct. Control 15-21	Práct. Control 15-21	Práct. Control 12:30-17:30				
sesiones de prácticas 17	:1 EBasica practica 3, 3 turn	os EBasica practica 3, 3 turno				
tica 2 2 turner 12 20:14	12/00 11 221 1		1	bam. Internet: EXAMEN PAR		
Ltica 2, 2 turnos 12.30.14	Sys practica 2, 2 turnos 1.	2.: SyS practica 2, 2 turnos 12.	: Sys practica 2, 2 turnos 12	:.: Sys practica 2, 2 turnos 12.		
13	14	15	16	17	18	19
	1	os EBasica practica 4, 3 turno	1	-·	_	
		, ,	' '			
		ales y Sistemas. Primer Cor	1			
20	21	22	23	24	25	26
Práct. Control 15-21		os EBasica practica 5, 3 turno	I -		_	20
	Práct. Control 15-21	Práct. Control 12:30-17:30				
ctica 3, 2 turnos 12.30:14	1.30:tica 3, 2 turnos 12.30:14.	30tica 3, 2 turnos 12.30:14.3	ctica 3, 2 turnos 12.30:14.3	3(tica 3, 2 turnos 12.30:14.3)		
27	28	29	30	1	2	3
		os EBasica practica 6, 3 turno		EBasica practica 6. 3 turno:	_	
	Práct. Control 15-21	le Física. Examen parcial. 1		,,		
Práct. Control 15-21		Práct. Control 12:30-17:30				
4	5	Notas	1	1	I	
					Plantillas de	e calendario de Vertex42

Código Seguro De Verificación MfKDdQMyAy3/Av8/X7VIiw==		Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKDdQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D	Página	5/6



## diciembre 2023

noviembre-23				-	ene	ero	-24	1					
L	M	X 1	-		<b>S</b>	-	-	M 2		-		_	-
		8 15	9	10	11	12	8	9 16	10	11	12	13	14
	21	22	23				22	23 30	24				

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
27	28	29	30	1	2	3
21	20	25	30	*	_	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
ctica 4, 2 turnos 12.30:1		as, EBasica examen practicas 1.30:tica 4, 2 turnos 12.30:14.		(ctica 4, 2 turnos 12.30:14.30		
18	19	20	21	22	23	24
ctica 5, 2 turnos 12.30:1	4.30ttica 5, 2 turnos 12.30:14	1.30 les y Sistemas: Segundo c		ınd. Inter: práctica evaluab		
		tica 5, 2 turnos 12.30:14.	30tica 5, 2 turnos 12.30:14.3	(tica 5, 2 turnos 12.30:14.30		
25	26	27	28	29	30	31
23	20	27	20	29	30	31
1	2	Notas				
						calendario de Vertex42 ertex42.com/calendars/

Código Seguro De Verificación MfKDdQMyAy3/Av8/X7VIiw==		Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKDdQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D	Página	6/6



# ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN

**GITT** 

3º - Q1

Fecha: 7 de septiembre de 2022

Hora: 11:30

#### Asistentes:

Coordinador	Asignatura	Email	Comentarios
Francisco Javier	Comunicaciones	jpayan@us.es	
Payán Somet	digitales (T)		
Juan Manuel	Electrónica de potencia	jmcarrasco@us.es	Asiste en su lugar Eduardo
Carrasco Solís	(T)		Galván, egalvan@us.es
Antonio Luque	Electrónica digital (T)	antonioluque@us.es	Asiste en su lugar José
Estepa			Manuel Quero Reboul,
			quero@us.es
María Teresa Ariza	Sistemas operativos (E)	matere@us.es	
Gómez			
Carmen Serrano	Tratamiento Digital de	cserrano@us.es	
Gotarredona	Señales Multimedia (E)		
Rafael María	Redes multiservicio (T)	rafaestepa@us.es	Asiste en su lugar Vicente
Estepa Alonso			Jesús Mayor Gallego,
			vmayor@us.es
Eva María Arias de	Medios de transmisión	earias@us.es	
Reyna Domínguez	(E)		

### Comunican la información con carácter previo a la reunión:

Coordinador	Asignatura	Email	Comentarios
Francisco Javier Payán	Comunicaciones digitales (T)	jpayan@us.es	
Somet			
Juan Manuel Carrasco	Electrónica de potencia (T)	jmcarrasco@us.es	
Solís			
Antonio Luque Estepa	Electrónica digital (T)	antonioluque@us.es	
María Teresa Ariza	Sistemas operativos (E)	matere@us.es	
Gómez			
Carmen Serrano	Tratamiento Digital de Señales	cserrano@us.es	
Gotarredona	Multimedia (E)		

Código Seguro De Verificación	Fecha	19/09/2023	
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4MvtjNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D	Página	1/7



Rafael María Estepa	Redes multiservicio (T)	rafaestepa@us.es	
Alonso			
Vicente Baena	Circuitos de comunicaciones (E)	v baena@us.es	
Lecuyer			
Santiago Díaz	Métodos matemáticos (T)	madrigal@us.es	
Madrigal			

#### Ausencias justificadas:

Coordinador	Asignatura	Email	Comentarios
Vicente Baena Lecuyer	Circuitos de comunicaciones (E)	v baena@us.es	

Después de dar voz a los representantes de las diferentes asignaturas a fin de tratar de resolver las posibles colisiones de actividades o, en su caso, minimizar el impacto de estas, se detallan los acuerdos alcanzados.

## Comunicaciones digitales

Prevé la realización de un único parcial, el 9 de noviembre.

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 11:00, con seguimiento continuado de la asignatura. Las fechas previstas son:

20/octubre/2023

17/noviembre/2023

1/diciembre/2023

15/diciembre/2023

20/diciembre/2022

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

Está prevista la realización de dos controles parciales, los días 10 noviembre y 19 de diciembre.

Respecto a 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.

## Medios de transmisión

Está prevista la realización de dos controles parciales, los días 22 de noviembre y 21 de diciembre, ambos en horario de clase.

Código Seguro De Verificación bwI4MvtjNBH5B3q4ttbCdA==		Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4MvtjNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D	Página	2/7



Del mismo modo, las prácticas se realizan también durante el horario de clases asignado, por lo que no existe la posibilidad de colisiones con otras asignaturas.

## Métodos matemáticos

Únicamente está prevista la realización de un control el día 22 de diciembre.

## Sistemas operativos

Está prevista la realización de dos controles parciales, los días 15 de noviembre y 14 de diciembre, ambos en horario de clase.

Prácticas martes por la mañana de 10:30 a 12:00 y 12:30 a 14:00.

## Tratamiento Digital de Señales Multimedia

Está prevista la realización de dos controles parciales, los días 2 de noviembre y 21 de diciembre, en horario de clase.

### Circuitos de comunicaciones

Los controles serán los miércoles en horario de clase, las fechas "tentativas" (son los alumnos los que deciden la fecha, salvo el último examen)

- 18 de octubre
- 22 de noviembre
- 20 de diciembre (inamovible por ser el último día)

Las prácticas son los martes (al igual que Sistemas operativos que también es de especialidad). No puedo dar fechas exactas todavía ya que aún no hemos celebrado la reunión de coordinación de nuestros laboratorios. Son sólo 6 días, si hubiera conflicto algún día concreto pueden moverse con facilidad. Fechas tentativas:

- P1: 17 de octubre
- P2: 24 de octubre
- P3: 7 de noviembre
- P4: 21 de noviembre
- P5: de diciembre
- P6: 19 de diciembre

### Redes multiservicio

Prueba 1: conmutación Ethernet (1.5 puntos). 30- oct-2023 - En clases y antes del Comienzo de las Prácticas.

Prueba 2: examen de prácticas laboratorio (1.5 puntos) semana 11 dic 2023 - El último día de prácticas en el laboratorio (turno elegido por el alumno)

Código Seguro De Verificación bwI4MvtjNBH5B3q4ttbCdA==		Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4MvtjNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D	Página	3/7



Prueba 3: examen de conocimientos (6 puntos). 18 diciembre 2023 - En clases. (Incluye contenidos de las prácticas).

## Documentación adjunta

Se adjuntan los datos recogidos en la hoja EXCEL del calendario, organizada por meses.

## septiembre 2023

agosto-23						0	ctu	br	e- <b>2</b>	3			
L	M	Х	J	٧	S	D	L	M	Х	J	٧	S	D
	1	2	3	4	5	6							1
7	8	9	10	11	12	13		3					
	15						9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27		17					
28	29	30	31				23	24	25	26	27	28	29

					28 29 30 31	23 24 25 26 27 28 29 30 31
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
28	29	30	31	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	1
2	3	Notas				calendario de Vertex42 vertex42.com/calendars/

Código Seguro De Verificación	bwI4MvtjNBH5B3q4ttbCdA==	Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4MvtjNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D	Página	4/7



## octubre 2023

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo	
25	26	27	28	29	30	1	
		_	_		_		
2 .0:30-13:30 Grupo 2 P1 TDSM	3 10:30-14-30 LabComDig	Gr.1 P1 TDSM Horario clase	5 Gr.1 P1 TDSM Horario clase	6	7	8	
10:30-14-30 Grupo 2 P1 TDSM 10:30-14-30 LabComDig	19:00-21:00 LabComDig	08:30-14-30 LabComDig	08:30-14-30 LabComDig				
9	10	11	12	13	14	15	
EP:P!	EP:P!	EP:P!	EP:P!				
16	17	18	19	20	21	22	
10:30-14-30 LabComDig	P1 Circuitos	Control de Circuitos					
EP:P2	EP:P2 10:30-14-30 LabComDig	EP:P2 08:30-14-30 LabComDig	EP:P2 08:30-14-30 LabComDig	EP:Examen 8:30-11:00			
	19:00-21:00 LabComDig	08.30-14-30 Lauconibig	08.50-14-50 LabCollibig				
23	24	25	26	27	28	29	
	P2 Circuitos	08:30-14-30 LabComDig	08:30-14-30 LabComDig				
EP:P3 10:30-14-30 LabComDig	EP:P3 10:30-14-30 LabComDig	EP:P3	EP:P3				
10.30-14-30 tabcombig	19:00-21:00 LabComDig						
30	31	Notas					
Control Redes Multiservicio							
						calendario de Vertex42	
					https://www.v	ertex42.com/calendars	

Código Seguro De Verificación	Fecha	19/09/2023			
Firmado Por	Firmado Por JOSE RAMON CERQUIDES BUENO				
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4MvtjNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D	Página	5/7		



## noviembre 2023

 octubre-23
 diciembre-23

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

 2 3 4 5 6 7 8 4 5 6 7 8 9 10
 1 1 2 3

 9 10 11 12 13 14 15 11 12 13 14 15 16 11
 11 12 13 14 15 16 11

 16 17 18 19 20 21 22 12 23 24
 22 23 24 25 26 27 28 29
 25 26 27 28 29 30 31

30 31								
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo		
30	31	1	Parcial 1 TDSM	3	4	5		
6 10:30-14-30 LabComDig EP:P4	P3 Circuitos EP:P4 10:30-14-30 LabComDig 19:00-21:00 LabComDig	8 08:30-14-30 LabComDig EP:P4	9 08:30-14-30 LabComDig EP:P4 Control ComDig	10 Parcial Electronica Digital	11	12		
13 Gr1 P2 TDSM 10:30 a 13:30 10:30-14-30 LabComDig	14 10:30-14-30 LabComDig 19:00-21:00 LabComDig	15 08:30-14-30 LabComDig Control Sistemas Operativos	<b>16</b> 08:30-14-30 LabComDig	17 EP: Examen 8:30 a 11:00	18	19		
<b>20</b> Gr2 P2 TDSM 10:30 a 13:30 10:30-14-30 LabComDig EP:P5	P4 Circuitos 10:30-14-30 LabComDig EP:P5 19:00-21:00 LabComDig	Control de Circuitos os de Transmisión (intensifica EP:PS 08:30-14-30 LabComDig	23 08:30-14-30 LabComDig EP:PS	24	25	26		
27 10:30-14-30 LabComDig EP:P6	28 10:30-14-30 LabComDig EP:P6 19:00-21:00 LabComDig	29 08:30-14-30 LabComDig EP:P6	30 08:30-14-30 LabComDig EP:P6	1	2	3		
4	5	Notas		1		calendario de Vertex42 vertex42.com/calendars/		

Código Seguro De Verificación	Fecha	19/09/2023					
Firmado Por	Firmado Por JOSE RAMON CERQUIDES BUENO						
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4MvtjNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D	Página	6/7				



## diciembre 2023

	noviembre-23					-	ene	ero	-24	ļ.			
L	M	Х	J	٧	S	D	L	M	Х	J	٧	S	D
					4			2					
6	7	8	9	10	11	12	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	22	23	24	25	26	27	28
27	28	29	30				29	30	31				

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
27	28	29	30	<b>1</b> EP:Examen de 8:30 a 11:00	2	3
4	5 P5 Circuitos	6	7	8	9	10
11 Gr1 P3 TDSM 10:30 a 13:30 EP:P7	<b>12</b> EP:P7⊞	13 EP:P7™	14 Gr2 P3 TDSM Horario clase Lontrol Sistemas Operativos EP:P7⊞	<b>15</b> EP:Examen de 8:30 a 11:00	16	17
18 ontrol de Redes Multiservic	19 P6 Circuitos n de Electronica Digital per		<b>21</b> s de Transmisión (Intensific Parcial 2 TDSM	<b>22</b> ontrol Métodos Matemático	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	Notas				calendario de Vertex42 rtex42.com/calendars/

Código Seguro De Verificación	bwI4MvtjNBH5B3q4ttbCdA==	Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4MvtjNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D	Página	7/7

