

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

Comunican la información con carácter previo a la reunión:


Representante	Asignatura	Email	Comentarios
Alberto Casado Rodríguez	Física	acasado@us.es	
Ángel Rodríguez Castaño	Fundamentos de Computadores	castano@us.es	
Francisco José Fernández Jiménez	Fundamentos de Programación I	fjfj@us.es	
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

Código Seguro De Verificación	E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig==	Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO	Página	1/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/E20sPbSuBhfOXJrQ52fSig%3D%3D</a>		



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

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



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							octubre-23						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	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					

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	20 FP1: P G1 G2	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	Notas				

Plantillas de calendario de Vertex42  
<https://www.vertex42.com/calendars/>

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




# octubre 2023

septiembre-23							noviembre-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	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					

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
25	26	27	28	29	30	1
2	3 Comp: P1 G1-G2: 10:30-12:30 Comp: P1 G3-G4: 12:30-14:30 Ex. Teoría de Circuitos 3ª conv FP1: P G3	4 Comp: P1 G5-G6: 10:30-12:30 FP1: P G1 G2	5 Comp: P1 G8-G9: 10:30-12:30 Tecnología Dispositivos 3ª conv	6	7	8
9 Ex. Física 3ª conv	10 FP1: P G3	11 Ex. Fund. Comput. 3ª conv FP1: P G1 G2	12	13	14	15
16	17 Comp: P2 G1-G2: 10:30-12:30 Comp: P2 G3-G4: 12:30-14:30 Ex. Mates III 3ª conv FP1: P G3	18 Comp: P2 G5-G6: 10:30-12:30 Comp: P2 G7: 12:30-14:30 FP1: P G1 G2	19 Comp: P2 G8-G9: 10:30-12:30 Ex. Fund. Prog. I 3ª conv FP1: 3C	20	21	22
23 Ex. Fund. Prog. II 3ª conv	24 Comp: P3 G1-G2: 10:30-12:30 Comp: P3 G3-G4: 12:30-14:30 FP1: P G3	25 Comp: P3 G5-G6: 10:30-12:30 Comp: P3 G7: 12:30-14:30 Ex. Mates I 3ª conv FP1: P G1 G2	26 Comp: P3 G8-G9: 10:30-12:30	27 Ex. Estadística 3ª conv	28	29
30 Ex. Mates II 3ª conv FP1: P G3	31 FP1: P G1 G2	Notas				

Plantillas de calendario de Vertex42  
<https://www.vertex42.com/calendars/>

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




# noviembre 2023

octubre-23							diciembre-23							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
						1						1	2	3
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	22	18	19	20	21	22	23	24	
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	2	3	4	5
6	7 Comp: P4 G1-G2: 10:30-12:30 Comp: P4 G3-G4: 12:30-14:30 FP1: P G3	8 Comp: P4 G5-G6: 10:30-12:30 Comp: P4 G7: 12:30-14:30 FP1: P G1 G2	9 Comp: P4 G8-G9: 10:30-12:30	10 Comp: EXAMEN 10:30-14:30	11	12
13 FÍSICA-1PARCIAL:10:30-12:30	14 FP1: P G3	15 FP1: P G1 G2	16	17	18	19
20	21 Comp: P5 G1-G2: 10:30-12:30 Comp: P5 G3-G4: 12:30-14:30 FP1: P G3	22 Comp: P5 G5-G6: 10:30-12:30 Comp: P5 G7: 12:30-14:30 FP1: P G1 G2	23 Comp: P5 G8-G9: 10:30-12:30	24	25	26
27	28 Comp: P6 G1-G2: 10:30-12:30 Comp: P6 G3-G4: 12:30-14:30 FP1: P G3	29 Comp: P6 G5-G6: 10:30-12:30 Comp: P6 G7: 12:30-14:30 LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30 FP1: P G1 G2	30 Comp: P6 G8-G9: 10:30-12:30 LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30	1	2	3
4	5	Notas				

Plantillas de calendario de Vertex42  
<https://www.vertex42.com/calendars/>

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




# diciembre 2023

noviembre-23							enero-24						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4	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 LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30 FP1: P G3	12 Comp: P7 G1-G2: 10:30-12:30 LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30 FP1: P G3	13 Comp: P7 G5-G6: 10:30-12:30 LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30 FP1: P G1 G2	14 Comp: P7 G8-G9: 10:30-12:30 LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30	15 LAB. FÍSICA: 8:30-10:30 LAB. FÍSICA: 10:30-12:30	16	17
18 d Comp: EXAMEN 10:30-14:30 FP1: P G3	19 FÍSICA-2PARCIAL:10:30-12:30 FP1: P G3	20 e final Mates I: horario mañana FP1: P G1 G2	21 re final Mates II: horario tarde FP1: P G1 G2	22 FP1: P G1 G2	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	Notas				

Plantillas de calendario de Vertex42  
<https://www.vertex42.com/calendars/>

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



# 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 García	Ampliación de física	helio@us.es	
Jorge Jesús Chávez Orzaez	Electrónica básica	<a href="mailto:chavez@us.es">chavez@us.es</a>	Asiste en su lugar Bernardo Palomo Vázquez, <a href="mailto:bpv@us.es">bpv@us.es</a>
Antonio José Estepa Alonso	Fundamentos de Internet	<a href="mailto:aestepa@us.es">aestepa@us.es</a>	

Comunican la información con carácter previo a la reunión:


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

Ausencias justificadas:

Coordinador	Asignatura	Email	Comentarios
Ascensión Zafra Cabeza	Control automático	<a href="mailto:asunzafra@us.es">asunzafra@us.es</a>	
Rubén Martín Clemente	Señales y Sistemas	<a href="mailto:ruben@us.es">ruben@us.es</a>	

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	Página	1/6
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKdDQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKdDQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D</a>		



## 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	M
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.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	MfKdDQMyAy3/Av8/X7VIiw==	<b>Fecha</b>	19/09/2023
<b>Firmado Por</b>	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO	<b>Página</b>	2/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKdDQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKdDQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D</a>		





# septiembre 2023

agosto-23							octubre-23						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	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					

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				

Plantillas de calendario de Vertex42  
<https://www.vertex42.com/calendars/>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	MfKdDQMyAy3/Av8/X7VIiw==	<b>Fecha</b>	19/09/2023
<b>Firmado Por</b>	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKdDQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKdDQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D</a>	<b>Página</b>	3/6



# octubre 2023

septiembre-23							noviembre-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	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					

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
25 práctica 1, 2 turnos 12.30-14.30	26 práctica 1, 2 turnos 12.30-14.30	27 práctica 1, 2 turnos 12.30-14.30	28 práctica 1, 2 turnos 12.30-14.30	29 práctica 1, 2 turnos 12.30-14.30	30	1
2 Práct. Control 15-21 Examen de 3ª convocatoria	3 Ex. Teoría de Circuitos 3ª conv Práct. Control 15-21 EBasica practica 0, 3 turnos	4 Práct. Control 12:30-17:30 Ex. Control Automático 3ª conv EBasica practica 0, 3 turnos	5 Tecnología Dispositivos 3ª conv Práct. Control 15-21 EBasica practica 0, 3 turnos	6 Ex. Ebasica 3ª conv EBasica practica 0, 3 turnos Ind. Internet: practica oblig	7	8
9 Ex. Física 3ª conv	10 Ex. Fund. Internet 3ª conv	11 Ex. Fund. Comput. 3ª conv	12	13 Ex. Señales y Sistemas 3ª conv	14	15
16 Estructura y protocolo RRPP 3ª conv Seminario de 17:15 a 18:15	17 Ex. Mates III 3ª conv Seminario de 17:15 a 18:15 EBasica practica 1, 3 turnos	18 Ex. FAST 3ª conv Seminario de 17:15 a 18:15 EBasica practica 1, 3 turnos	19 Ex. Fund. Prog. I 3ª conv EBasica practica 1, 3 turnos	20 Ex. Org. Empresas 3ª conv EBasica practica 1, 3 turnos	21	22
23 Ex. Fund. Prog. II 3ª conv sesiones de prácticas 17:15-18:15 Práct. Control 15-21	24 Ex. Prop. Ondas 3ª conv sesiones de prácticas 17:15-18:15 EBasica practica 2, 3 turnos Práct. Control 15-21	25 Ex. Mates I 3ª conv sesiones de prácticas 17:15-18:15 EBasica practica 2, 3 turnos Práct. Control 12:30-17:30	26 Ex. Teoría Com. 3ª conv EBasica practica 2, 3 turnos Práct. Control 15-21	27 Ex. Estadística 3ª conv EBasica practica 2, 3 turnos	28	29
30 Ex. Mates II 3ª conv	31	Notas				

Plantillas de calendario de Vertex42  
<https://www.vertex42.com/calendars/>

Código Seguro De Verificación	MfKdQMyAy3/Av8/X7VIiw==	Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO	Página	4/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKdQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D		



# noviembre 2023

octubre-23							diciembre-23							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
						1						1	2	3
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	22	18	19	20	21	22	23	24	
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	2	3 Ind. Inter: práctica evaluab	4	5
6 Práct. Control 15-21 sesiones de prácticas 17:1	7 Práct. Control 15-21 EBasica practica 3, 3 turnos	8 Práct. Control 12:30-17:30 EBasica practica 3, 3 turnos	9 Práct. Control 15-21 EBasica practica 3, 3 turnos	10 EBasica practica 3, 3 turnos Ind. Inter: práctica evaluab	11 Jam. Internet: EXAMEN PAR	12
13	14 EBasica practica 4, 3 turnos	15 EBasica practica 4, 3 turnos ales y Sistemas. Primer Con	16 EBasica practica 4, 3 turnos	17 EBasica practica 4, 3 turnos	18	19
20 Práct. Control 15-21	21 EBasica practica 5, 3 turnos Práct. Control 15-21	22 EBasica practica 5, 3 turnos Práct. Control 12:30-17:30	23 EBasica practica 5, 3 turnos Práct. Control 15-21	24 EBasica practica 5, 3 turnos	25	26
27 Práct. Control 15-21	28 EBasica practica 6, 3 turnos Práct. Control 15-21	29 EBasica practica 6, 3 turnos de Física. Examen parcial. 15 Práct. Control 12:30-17:30	30 EBasica practica 6, 3 turnos Práct. Control 15-21	1 EBasica practica 6, 3 turnos	2	3
4	5	Notas				

Plantillas de calendario de Vertex42  
<https://www.vertex42.com/calendars/>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	MfKdQMyAy3/Av8/X7VIiw==	<b>Fecha</b>	19/09/2023
<b>Firmado Por</b>	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO	<b>Página</b>	5/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKdQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKdQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D</a>		




# diciembre 2023

noviembre-23							enero-24							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	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	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12 EBásica examen practicas,	13 EBásica examen practicas,	14	15	16	17
18	19	20 les y Sistemas: Segundo co	21	22 nd. Inter: práctica evaluab	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	Notas				

Plantillas de calendario de Vertex42  
<https://www.vertex42.com/calendars/>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	MfKdDQMyAy3/Av8/X7VIiw==	<b>Fecha</b>	19/09/2023
<b>Firmado Por</b>	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO	<b>Página</b>	6/6
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKdDQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/MfKdDQMyAy3%2FAv8%2FX7VIiw%3D%3D</a>		



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

Comunican la información con carácter previo a la reunión:

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

Código Seguro De Verificación	bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA==	Fecha	19/09/2023
Firmado Por	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO	Página	1/7
Url De Verificación	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D</a>		



Rafael María Estepa Alonso	Redes multiservicio (T)	<a href="mailto:rafaestepa@us.es">rafaestepa@us.es</a>	
Vicente Baena Lecuyer	Circuitos de comunicaciones (E)	<a href="mailto:v_baena@us.es">v_baena@us.es</a>	
Santiago Díaz Madrigal	Métodos matemáticos (T)	<a href="mailto:madrigal@us.es">madrigal@us.es</a>	

Ausencias justificadas:

Coordinador	Asignatura	Email	Comentarios
Vicente Baena Lecuyer	Circuitos de comunicaciones (E)	<a href="mailto:v_baena@us.es">v_baena@us.es</a>	

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.

<b>Código Seguro De Verificación</b>	bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA==	<b>Fecha</b>	19/09/2023
<b>Firmado Por</b>	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO	<b>Página</b>	2/7
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D</a>		



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)

<b>Código Seguro De Verificación</b>	bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA==	<b>Fecha</b>	19/09/2023
<b>Firmado Por</b>	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO	<b>Página</b>	3/7
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D</a>		



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							octubre-23						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	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					

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				

Plantillas de calendario de Vertex42  
<https://www.vertex42.com/calendars/>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA==	<b>Fecha</b>	19/09/2023
<b>Firmado Por</b>	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	4/7





# octubre 2023

septiembre-23							noviembre-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	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				

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado	domingo
25	26	27	28	29	30	1
<b>2</b> 10:30-13:30 Grupo 2 P1 TDSM 10:30-14:30 LabComDig	<b>3</b> 10:30-14:30 LabComDig 19:00-21:00 LabComDig	<b>4</b> Gr.1 P1 TDSM Horario clase 08:30-14:30 LabComDig	<b>5</b> Gr.1 P1 TDSM Horario clase 08:30-14:30 LabComDig	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b> EP:P1	<b>10</b> EP:P1	<b>11</b> EP:P1	<b>12</b> EP:P1	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b> 10:30-14:30 LabComDig EP:P2	<b>17</b> P1 Circuitos EP:P2 10:30-14:30 LabComDig 19:00-21:00 LabComDig	<b>18</b> Control de Circuitos EP:P2 08:30-14:30 LabComDig	<b>19</b> EP:P2 08:30-14:30 LabComDig	<b>20</b> EP:Examen 8:30-11:00	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b> EP:P3 10:30-14:30 LabComDig	<b>24</b> P2 Circuitos EP:P3 10:30-14:30 LabComDig 19:00-21:00 LabComDig	<b>25</b> 08:30-14:30 LabComDig EP:P3	<b>26</b> 08:30-14:30 LabComDig EP:P3	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b> Control Redes Multiservicio	<b>31</b>	Notas				

Plantillas de calendario de Vertex42  
<https://www.vertex42.com/calendars/>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA==	<b>Fecha</b>	19/09/2023
<b>Firmado Por</b>	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO		
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D</a>	<b>Página</b>	5/7



# noviembre 2023

octubre-23							diciembre-23							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
						1						1	2	3
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	22	18	19	20	21	22	23	24	
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	2 Parcial 1 TDSM	3	4	5	
6 10:30-14:30 LabComDig EP:P4	7 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	16 08:30-14-30 LabComDig	17 EP: Examen 8:30 a 11:00	18	19	
20 Gr2 P2 TDSM 10:30 a 13:30 10:30-14-30 LabComDig EP:P5	21 P4 Circuitos 10:30-14-30 LabComDig EP:P5 19:00-21:00 LabComDig	22 Control de Circuitos os de Transmisión (Intensifica EP:P5 08:30-14-30 LabComDig	23 08:30-14-30 LabComDig EP:P5	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					

Plantillas de calendario de Vertex42  
<https://www.vertex42.com/calendars/>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA==	<b>Fecha</b>	19/09/2023
<b>Firmado Por</b>	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO	<b>Página</b>	6/7
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D</a>		



# diciembre 2023

noviembre-23							enero-24							
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7
6	7	8	9	10	11	12	13	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	20	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	27	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 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	12 EP:P7	13 EP:P7	14 Gr2 P3 TDSM Horario clase Control Sistemas Operativos EP:P7	15 EP:Examen de 8:30 a 11:00	16	17
18 Control de Redes Multiservicio	19 P6 Circuitos Control de Electronica Digital per	20 Control de Circuitos Gr2 P3 TDSM Horario clase EP:Examen de 8:30 a 11:00	21 Control de Transmisión (Intensificación) Parcial 2 TDSM	22 Control Métodos Matemáticos	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	Notas				

Plantillas de calendario de Vertex42  
<https://www.vertex42.com/calendars/>

<b>Código Seguro De Verificación</b>	bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA==	<b>Fecha</b>	19/09/2023
<b>Firmado Por</b>	JOSE RAMON CERQUIDES BUENO	<b>Página</b>	7/7
<b>Url De Verificación</b>	<a href="https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D">https://pfirma.us.es/verifirma/code/bwI4Mvt jNBH5B3q4ttbCdA%3D%3D</a>		

