
ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN

GITT

2º - Q1

Fecha: 22 de septiembre de 2020

Hora: 11:00

Asistentes:

Coordinador	Asignatura	Email	Comentarios
Heliodoro González García	Ampliación de física	helio@us.es	
David Muñoz de la Peña Sequedo	Control automático	dmunoz@us.es	
Rubén Martín Clemente	Señales y Sistemas	ruben@us.es	
Jorge Jesús Chávez Orzaez	Electrónica básica	chavez@us.es	Asiste en su lugar Bernardo Palomo, bpv@us.es
Antonio José Estepa Alonso	Fundamentos de Internet	aestepa@us.es	

Dadas las especiales circunstancias de este curso, motivadas por la crisis sanitaria, la necesidad de reducir los grupos y la elevada incertidumbre sobre la disponibilidad de recursos reales a la hora de acometer las tareas docentes se ha optado por elaborar una primera propuesta de coordinación entre asignaturas que es, esencialmente, una desiderata. Esta acta es, por tanto, un documento vivo que puede verse modificado en función del escenario al que nos enfrentemos a lo largo del cuatrimestre.

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.

Ampliación de física

Prácticas presenciales en los cuatro miércoles del mes de noviembre, durante toda la tarde (en principio tres grupos consecutivos). Los alumnos eligen libremente el grupo.

Un único parcialito, en horario de clase, sólo en caso de que pueda realizarse presencialmente. Tendría lugar la primera semana después de las Navidades.

Control automático

No realizan parciales. No consideran adecuado el sistema de evaluación alternativa con 180 alumnos por asignatura, y entienden que distorsiona la dinámica del resto de clases.

5 prácticas telemáticas de dos horas con 4 sesiones por práctica en la que los alumnos se apuntan al grupo que quieren. 2 prácticas de laboratorio presenciales de dos horas durante el mes de noviembre con 14 grupos por práctica en la que los alumnos se apuntan al grupo que quieren.

Las prácticas son fuera del horario de clase.

Electrónica básica

Este año no se realizarán controles en clase como en años anteriores.

12 grupos en total, de martes a jueves, 3 turnos: 12.30-14.30, 15:17 y 17:19. Los alumnos al apuntarse fijan sus preferencias y el sistema les asigna turnos.

Comienzan la 4 semana (20 de octubre) y acaban la semana del 15 de diciembre

Señales y Sistemas

Tendrá sesiones prácticas los siguientes días, siempre en horario de 16:30 a 19:00 h:

19 a 23 de octubre

9, 10, 16, 17 y 20 de nov.

30 de nov a 4 de diciembre

14 a 18 de diciembre

Se realizarán parcialitos a mitad de curso y al final, en horario de clases.

Fundamentos de Internet

Se realizará todo en el horario de clase. Hay un parcialito el día 27 de noviembre de 2020, también en horario de clase. Los días 21 y 22 de enero hay un examen de prácticas, en horario de clase.

Las prácticas se pueden hacer desde casa. Hay cinco días de seguimiento de las prácticas de forma telemática (29 oct, 05-nov, 20-nov, 26-nov, 15 enero), en horario de clase.



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

Calendario académico - Grados 2020-2021



Pendiente de aprobación por el Vicerrectorado de Estudiantes

septiembre 2020						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
	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				

octubre 2020						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
			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 2020						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
						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 2020						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
	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			

enero 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
				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

febrero 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
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

marzo 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
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				

abril 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
			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		

mayo 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
					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						

junio 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
	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				

julio 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
			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	

agosto 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
						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					

para referencia

agosto 2020						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
					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						

para referencia

septiembre 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
		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			

Primer cuatrimestre (C1)	
Lun	14
Mar	14
Mié	14
Jue	14
Vie	14
Total	70

Segundo cuatrimestre (C2)	
Lun	14
Mar	15
Mié	15
Jue	14
Vie	14
Total	72

Fecha	Acontecimiento
28/9	Comienzo del curso
15/10 y 11/12	Con horario de lunes
3/11 al 4/12	Exámenes de 3ª conv.
22/12	Cierre de actas 3ªC
25/1 al 13/2	Exámenes C1 y 1er P.
11/3 y 12/3	Consejos de Curso C1
17/03	Cierre de actas 1ªC C1
5/3	Con horario de lunes
14/6 al 17/7	Exámenes C2 y A
19/6 al 17/7	2º Conv. C1(3º,4º y ext.)
27 y 28/7	Consejos de Curso C2 y A
13/07	Fin documentación TFG
30/07	Actas 1ªC C2 y 2ªC C1
1 al 17/9	2ª Conv C1(1º,2º) C2 y A
13/09	Fin documentación TFG
30/09	Fin defensa TFG
1/10	Actas 2ªC
16/12	Presentación Másteres (corte 4º)
15/04	Gala Ingenieros (corte 17:00)
23/03	ESIEM '20 (corte 4º)
12/10	Fiesta Nacional
2/11	Todos los Santos (trasladada)
7/12	Día de la Constitución (trasladada)
8/12	Festividad de la Inmaculada
23/12 al 6/1	Vacaciones de Navidad
28/01	Sto. Tomás de Aquino
1/03	Día de Andalucía (trasladada)
28/3 al 4/4	Semana Santa
18/4 al 25/4	Feria
1/05	Día del Trabajo (sábado)
31/05	San Fernando (trasladada)
3/06	Corpus Christi

ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN

GITT

3º - Q1

Fecha: 22 de septiembre de 2020

Hora: 11:30

Asistentes:

Coordinador	Asignatura	Email	Comentarios
Francisco Javier Payán Somet	Comunicaciones digitales	jpayan@us.es	
Juan Manuel Carrasco Solís	Electrónica de potencia	jmcarrasco@us.es	
Antonio Luque Estepa	Electrónica digital	antonioluque@us.es	
Eva María Arias de Reyna Domínguez	Medios de transmisión	earias@us.es	
Santiago Díaz Madrigal	Métodos matemáticos	madrigal@us.es	
María Teresa Ariza Gómez	Sistemas operativos	matere@us.es	
Carmen Serrano Gotarredona	Tratamiento Digital de Señales Multimedia	cserrano@us.es	
Rafael María Estepa Alonso	Redes multiservicio	rafaestepa@us.es	
Vicente Baena Lecuyer	Circuitos de comunicaciones	v_baena@us.es	

Ausencias:

Representante	Asignatura	Email	Comentarios
---------------	------------	-------	-------------

Dadas las especiales circunstancias de este curso, motivadas por la crisis sanitaria, la necesidad de reducir los grupos y la elevada incertidumbre sobre la disponibilidad de recursos reales a la hora de acometer las tareas docentes se ha optado por elaborar una primera propuesta de coordinación entre asignaturas que es, esencialmente, una desiderata. Esta acta es, por tanto, un documento vivo que puede verse modificado en función del escenario al que nos enfrentemos a lo largo del cuatrimestre.

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.

Comunicaciones digitales

Prevé la realización de un único parcial, el 24 de noviembre, en horario de tarde (19 a 21h).

Las prácticas se organizan en grupos, de lunes a jueves, tal y como detalla la tabla anexa al final. 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

Hay 7 prácticas planificadas, cada una de ellas posee 8 grupos posibles. Es decir, el alumno tiene libertad de apuntarse al grupo que mejor le convenga por su calendario y disponibilidad.

Las prácticas se imparten en horario de mañana. Cada día se imparten dos grupos. El primero en horario de 8:30 a 11:30 y el segundo de 11:30 a 14:30. Se anexa calendario.

Este año por las limitaciones que tenemos de aulas y por la incertidumbre actual se han suprimido los parciales que se realizaban habitualmente en hora de clase de teoría. Se propone una evaluación continua de cada tema de la asignatura que se realizará de forma online. Nuestra propuesta es utilizar 7 viernes del cuatrimestre, correspondiente a los 7 temas de teoría, para ofrecer a los alumnos que quieran llevar a cabo la evaluación continua un breve examen online de entre 30 min a 1:30 hora, dependiendo de la importancia del tema. Para ello, proponemos el horario de viernes de 8:30 am hasta 10:00 am para poder llevar a cabo dichas pruebas. Si en algún momento existieran colisiones con otras actividades, se podría plantear cambiar la franja horaria propuesta anteriormente.

Electrónica digital

Se propone la realización de dos controles parciales:

Primer examen parcial el 27 de noviembre (ambos grupos), en horarios de 17:00 a 19:00 y 19:00 a 21:00

Segundo examen parcial el 22 de enero (ambos grupos), en horarios de 17:00 a 19:00 y 19:00 a 21:00

Los dos días se realiza un intercambio horario entre las asignaturas Electrónica Digital y Redes Multiservicio.

Se intentarán dar 4 prácticas de laboratorio presenciales, con 10 turnos cada una, y 3 prácticas de simulación online, con 5 o 6 turnos cada una. El horario será similar al de otros años y permitiremos a los alumnos elegir el turno dentro de lo posible. 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.

Esto es una estimación de los grupos necesarios basada en la matriculación de años anteriores y la capacidad del laboratorio. Si finalmente hay más alumnos será necesario añadir grupos de laboratorio y reducir el número de grupos de simulación online.

Medios de transmisión

Si se realizara presencial en hora de clase, como aún no sé el número de matriculados, se preveen dos días para cada una de las pruebas de control:

- 1ª prueba: 9 y 10 de diciembre en horario de clase
- 2ª prueba: 20 y 21 de enero en horario de clase

También sería necesario reservar una franja fuera de horario de clase por si finalmente los controles son online. Las franjas serían:

- 1ª prueba: 10 de diciembre de 10:30 A 12:30 h.
- 2ª prueba: 21 de enero de 10:30 a 12:30 h.

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

La propuesta inicial es la siguiente:

Primera opción: Examen ONLINE de 9 a 12 el sábado 16 de Enero (examen común para los cuatro grupos).

Segunda opción: Examen ONLINE de 9 a 12 el lunes 18 de Enero (examen común para los cuatro grupos).

La intención es que cuando haya un número significativo de alumnos matriculados (ahora mismo hay 20), se les comentarán dichas propuestas y, teniendo en cuenta sus opiniones, se tomará una decisión.

Sistemas operativos

Está prevista la realización de dos controles parciales, los días 26 de noviembre y 20 de enero, ambos en horario de clase.

Hay dos grupos de prácticas. Los horarios de prácticas son todos los martes de 10:30 a 12:00 y de 12:30 a 14:00.

Tratamiento Digital de Señales Multimedia

Prácticas: Lunes 19 de octubre, 16 de noviembre y 11 de enero, de 10:30 a 13:30 o de 8:30 a 11:30

Está prevista la realización de dos controles parciales, los días 18 de noviembre y 21 de enero, en horario de clase.

Circuitos de comunicaciones

Se realizarán prácticas los jueves de 9:00 a 14:00. Son 8 jueves, los días concretos aún están pendientes de decidir.

Existen 3 controles, a realizar en horario de clase. El último es el 21 de enero, último día de clase, y se tratará de evitar que alguno de los otros dos coincidan con actividades previstas.

Redes multiservicio

En esta asignatura se plantea la realización de dos controles. El primero de ellos será 'semi-presencial' y la harán 51 personas en clases y otras 112-51 en su casa a la vez. Para la prueba 3 se adoptará la misma solución o, a ser posible, se ubicará un sábado de forma presencial para todos los alumnos.

Prueba 1: conmutación Ethernet (1.5 puntos). 26 oct(Telemática/Presencial)

Prueba 3: examen de conocimientos (6 puntos). 18ene(Telemático) ó 23 ene

Memoria de Practicas (1 puntos) fecha límite:10 ene 2019 hasta las 23:59

5 Prácticas:

1) 3-6 nov: 1ª práctica

2) 10-13 nov: 2ª práctica

3) 17-20 nov: 3ª práctica

4) 24-27 nov: 3ª práctica

5) 1-4 dic: examen prácticas laboratorio (t1-t8)

Los alumnos elegirán libremente uno de entre 8 turnos disponibles:

T1-T6: de martes, jueves y viernes en dos turnos/día, 8:30-11:30 y 11:30 a 14:30

T7: miércoles 8:20-11:20 y T8: miércoles 15:00-18:00

Además, esta asignatura intercambia sus horarios con Electrónica Digital los días 27 de noviembre y 22 de enero.

Anexos

Grupos de prácticas de Comunicaciones Digitales

Comunicaciones Digitales
Curso 2010/21

Grupos de Prácticas

22/09/2020

Práctica 1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
	26/10/2020	27/10/2020	28/10/2020	29/10/2020
8:30-10:30				JC
10:30-12:30	JC	JC	JC	JP
12:30-14:30	JP	JP	JP	JP
19:00-21:00		JP		

Práctica 2	Viernes	Martes	Miércoles	Jueves
	06/11/2020	03/11/2020	04/11/2020	05/11/2020
8:30-10:30				JC
10:30-12:30	JC	JC	JC	JP
12:30-14:30	JP	JP	JP	JP
19:00-21:00		JP		

Práctica 3	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
	09/11/2020	10/11/2020	11/11/2020	12/11/2020
8:30-10:30				JC
10:30-12:30	JC	JC	JC	JP
12:30-14:30	JP	JP	JP	JP
19:00-21:00		JP		

Práctica 4	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
	23/11/2020	24/11/2020	25/11/2020	26/11/2020
8:30-10:30				JC
10:30-12:30	JC	JC	JC	JC
12:30-14:30	JP	JP	JP	JP
19:00-21:00	JP			

Práctica 5	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
	30/11/2020	01/12/2020	02/12/2020	03/12/2020
8:30-10:30				JP
10:30-12:30	JC	JC	JC	JC
12:30-14:30	RB	RB	RB	RB
19:00-21:00		JP		

Práctica 6	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
	14/12/2020	15/12/2020	16/12/2020	17/12/2020
8:30-10:30				JC
10:30-12:30	JC	JC	JC	JP
12:30-14:30	RB	RB	RB	RB
19:00-21:00		JP		

Práctica 7	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	11/01/2021	12/01/2021	13/01/2021	14/01/2021
8:30-10:30				JJ
10:30-12:30	JC	JC	JC	RB
12:30-14:30	RB	RB	RB	RB
19:00-21:00		JP		



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

Calendario académico - Grados 2020-2021



Pendiente de aprobación por el Vicerrectorado de Estudiantes

septiembre 2020						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
	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				

octubre 2020						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
			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 2020						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
						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 2020						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
	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			

enero 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
				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

febrero 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
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

marzo 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
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				

abril 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
			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		

mayo 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
					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						

junio 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
	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				

julio 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
			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	

agosto 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
						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					

para referencia

agosto 2020						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
					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						

para referencia

septiembre 2021						
lu	ma	mi	ju	vi	sa	do
		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			

Primer cuatrimestre (C1)	
Lun	14
Mar	14
Mié	14
Jue	14
Vie	14
Total	70

Segundo cuatrimestre (C2)	
Lun	14
Mar	15
Mié	15
Jue	14
Vie	14
Total	72

Fecha	Acontecimiento
28/9	Comienzo del curso
15/10 y 11/12	Con horario de lunes
3/11 al 4/12	Exámenes de 3ª conv.
22/12	Cierre de actas 3ªC
25/1 al 13/2	Exámenes C1 y 1er P.
11/3 y 12/3	Consejos de Curso C1
17/03	Cierre de actas 1ªC C1
5/3	Con horario de lunes
14/6 al 17/7	Exámenes C2 y A
19/6 al 17/7	2º Conv. C1(3º,4º y ext.)
27 y 28/7	Consejos de Curso C2 y A
13/07	Fin documentación TFG
30/07	Actas 1ªC C2 y 2ªC C1
1 al 17/9	2ª Conv C1(1º,2º) C2 y A
13/09	Fin documentación TFG
30/09	Fin defensa TFG
1/10	Actas 2ªC
16/12	Presentación Másteres (corte 4º)
15/04	Gala Ingenieros (corte 17:00)
23/03	ESIEM '20 (corte 4º)
12/10	Fiesta Nacional
2/11	Todos los Santos (trasladada)
7/12	Día de la Constitución (trasladada)
8/12	Festividad de la Inmaculada
23/12 al 6/1	Vacaciones de Navidad
28/01	Sto. Tomás de Aquino
1/03	Día de Andalucía (trasladada)
28/3 al 4/4	Semana Santa
18/4 al 25/4	Feria
1/05	Día del Trabajo (sábado)
31/05	San Fernando (trasladada)
3/06	Corpus Christi