

---

# ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN

---

GITT

1º - Q1

Fecha: 18 de septiembre de 2019

Hora: 10:30

Asistentes:

Representante	Asignatura	Email	Comentarios
Alberto Casado Rodríguez	Física	acasado@us.es	
Jesús Iván Maza Alcañiz	Fundamentos de Computadores	imaza@us.es	
Francisco José Fernández Jiménez	Fundamentos de Programación I	<a href="mailto:fjf@us.es">ffj@us.es</a>	
Carmen Sáez Agullo	Matemáticas I	csaez@us.es	Asiste como representante Natividad González Blanco – <a href="mailto:ngonzalez2@us.es">ngonzalez2@us.es</a>
Francisco Javier Ros Padilla	Matemáticas II	javieros@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 las mismas, se detallan los acuerdos alcanzados.

## Física

Propone la realización de dos parciales, el primero de ellos el 11 de noviembre, en horario de mañana y el segundo el 10 de enero, en horario de tarde, a partir de las 19:00 horas.

Prácticas: Se realizarán durante las dos semanas comprendidas entre el 10 y el 20 de diciembre, a razón de dos grupos diarios, con horarios asignados 8:50 a 10:30 y 10:40 a 12:20. Además, el día 5 de diciembre, en horario de mañana, se impartirán las sesiones de información a los jefes de mesa.

A fin de evitar la posible colisión con el control de Matemáticas II, propuesto para el 20 de diciembre, se intentará desplazar el grupo de 10:40 a 12:20 a otro día, preferentemente ampliando el horario de prácticas de alguno de los martes o jueves previos.

## Fundamentos de Computadores

Propone la realización de dos controles. El primer parcial se realizará el 15 de noviembre, de 10:30 a 14:30, mientras que el segundo será el día 7 de enero, en idéntico horario.

Respecto a las prácticas, se organizan en nueve grupos, con los siguientes horarios en las semanas afectadas

Martes: 10:30-12:30 (G1, G2)

Martes: 12:30-14:30 (G3,G4)

Jueves: 12:30-14:30 (G5)

Viernes: 10:30-12:30 (G6, G7)

Viernes: 12:30-14:30 (G8, G9)

Las semanas en las que se realizarán dichas prácticas son las siguientes:

Práctica 1: del 8 al 11 de octubre

Práctica 2: del 15 al 18 de octubre

Práctica 3: del 22 al 25 de octubre

Práctica 4: del 5 al 8 de noviembre

Práctica 5: del 19 al 22 de noviembre

Práctica 6: del 26 al 29 de noviembre

Práctica 7: del 10 al 13 de diciembre

tras haber accedido el coordinador a adelantar una semana sus prácticas sobre el calendario previsto a fin de evitar colisiones tanto con el control de Matemáticas II como con las prácticas de Física.

## Fundamentos de Programación I

Se realizarán dos controles, los días 14 de noviembre y 19 de diciembre, ambos en horario de tarde.

Las prácticas se programan en el horario asignado a la asignatura, por lo que no existe posibilidad de colisión con otras actividades.

## Matemáticas I

Propone la realización de un examen de prueba, o pre-final, el día 9 de enero, en horario de mañana.

## Matemáticas II

Propone la realización de un examen de prueba, o pre-final, el día 20 de diciembre, por la mañana. El examen se realizará preferentemente en horario de 11:00 a 14:00, siempre que se pueda

reubicar el grupo de prácticas de física previsto para ese día y franja horaria. En caso contrario, se realizaría de 12:30 a 15:30.

## Calendario

Se anexa calendario del cuatrimestre, en el que se han incluido los controles propuestos por las diferentes asignaturas. Por simplicidad, no se ha incluido información sobre prácticas.



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

## Calendario académico - Grados

### 2019-2020



septiembre 2019						
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 2019						
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 2019						
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	15
Vie	14
<b>Total</b>	<b>71</b>

diciembre 2019						
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 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		

febrero 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	

Segundo cuatrimestre (C2)	
Lun	15
Mar	15
Mié	15
Jue	15
Vie	14
<b>Total</b>	<b>74</b>

marzo 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					

abril 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			

mayo 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						

Fecha	Acontecimiento
16/9	Comienzo del curso
8/10	Con horario de lunes
9/10	Con horario de viernes
18/11 al 20/12	Exámenes de 3ª conv.
14/01	Cierre de actas 3ªC
13/1 al 1/2	Exámenes C1 y 1er P.
26/2 y 27/2	Consejos de Curso C1
3/03	Cierre de actas 1ªC C1
1/6 al 27/6	Exámenes C2 y A
6/6 al 4/7	2º Conv. C1(3º,4º y ext.)
15 y 16/7	Consejos de Curso C2 y A
13/07	Fin documentación TFG
20/07	Actas 1ªC C2 y 2ªC C1
1 al 16/9	2ª Conv C1(1º,2º) C2 y A
14/09	Fin documentación TFG
30/09	Fin defensa TFG
1/10	Actas 2ªC
22/04	Gala Ingenieros (corte 17:00)
24/03	ESIEM '20 (corte 4º)
12/10	Fiesta Nacional
1/11	Todos los Santos
6/12	Día de la Constitución
8/12	Festividad de la Inmaculada
23/12 al 6/1	Vacaciones de Navidad
28/01	Sto. Tomás de Aquino
28/02	Día de Andalucía
5/4 al 12/4	Semana Santa
26/4 al 3/5	Feria
1/05	Día del Trabajo
11/06	Fiesta local

junio 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					

julio 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		

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

agosto 2019						
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 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				

---

# ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN

---

GITT

2º - Q1

Fecha: 18 de septiembre de 2019

Hora: 11:00

Asistentes:

Coordinador	Asignatura	Email	Comentarios
Heliodoro González García	Ampliación de física	helio@us.es	Asiste en su lugar Joaquín Bernal Méndez - jbmendez@us.es
David Muñoz de la Peña Sequedo	Control automático	dmunoz@us.es	
Rubén Martín Clemente	Señales y Sistemas	<a href="mailto:ruben@us.es">ruben@us.es</a>	

Ausencias:

Representante	Asignatura	Email	Comentarios
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>	

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.

## Ampliación de física

Prevé la realización de un único parcial, el 7 de enero.

Respecto a las prácticas, están organizadas en 3 grupos por las tardes durante las semanas del 13, 20 y 27 de noviembre y la del 4 de diciembre. Los horarios de los grupos son 15-17, 17-19 y 19-21.

## Control automático

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

Respecto a las prácticas, se organizan 5 de ellas en el Centro de Cálculo, en 5 grupos. Hay además dos prácticas de laboratorio organizadas en 2 grupos. Dado que los alumnos pueden elegir la sesión a la que acuden, ven poco probable la posible colisión con otras asignaturas.

## Señales y Sistemas

Propone la realización de dos controles parciales, el 19 de noviembre por la tarde y el 9 de enero también por la tarde.

Respecto a las prácticas, se organizan en varios grupos, de 10:30 a 14:30 y se ubican durante los días:

P1: 30-sep-4 oct

P2: 21-oct-25 oct

P3: 11-nov-15 nov

P4: 27 nov-4 dic

P5: 18 y 19 de diciembre y 7, 8 y 9 de enero.

## Fundamentos de Internet

Realizará dos controles, los días 15 de noviembre y 10 de enero respectivamente. Las prácticas se realizan por libre, con sesiones de consultas en el Centro de Cálculo.

## Calendario

Se anexa calendario del cuatrimestre, en el que se han incluido los controles propuestos por las diferentes asignaturas. Por simplicidad, no se ha incluido información sobre prácticas.

## Ausencias

Se ruega a los coordinadores de las asignaturas que no pudieran asistir a la reunión de coordinación, traten de tener en cuenta la información recogida a fin de evitar colisiones, especialmente de exámenes de prueba o controles.



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

## Calendario académico - Grados

### 2019-2020



septiembre 2019						
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 2019						
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 2019						
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	15
Vie	14
<b>Total</b>	<b>71</b>

diciembre 2019						
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 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		

febrero 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	

Segundo cuatrimestre (C2)	
Lun	15
Mar	15
Mié	15
Jue	15
Vie	14
<b>Total</b>	<b>74</b>

marzo 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					

abril 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			

mayo 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						

Fecha	Acontecimiento
16/9	Comienzo del curso
8/10	Con horario de lunes
9/10	Con horario de viernes
18/11 al 20/12	Exámenes de 3ª conv.
14/01	Cierre de actas 3ªC
13/1 al 1/2	Exámenes C1 y 1er P.
26/2 y 27/2	Consejos de Curso C1
3/03	Cierre de actas 1ªC C1
1/6 al 27/6	Exámenes C2 y A
6/6 al 4/7	2º Conv. C1(3º,4º y ext.)
15 y 16/7	Consejos de Curso C2 y A
13/07	Fin documentación TFG
20/07	Actas 1ªC C2 y 2ªC C1
1 al 16/9	2ª Conv C1(1º,2º) C2 y A
14/09	Fin documentación TFG
30/09	Fin defensa TFG
1/10	Actas 2ªC
22/04	Gala Ingenieros (corte 17:00)
24/03	ESIEM '20 (corte 4º)
12/10	Fiesta Nacional
1/11	Todos los Santos
6/12	Día de la Constitución
8/12	Festividad de la Inmaculada
23/12 al 6/1	Vacaciones de Navidad
28/01	Sto. Tomás de Aquino
28/02	Día de Andalucía
5/4 al 12/4	Semana Santa
26/4 al 3/5	Feria
1/05	Día del Trabajo
11/06	Fiesta local

junio 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					

julio 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		

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

agosto 2019						
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 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				

---

# ACTA DE LA REUNIÓN DE COORDINACIÓN

---

GITT

3º - Q1

Fecha: 18 de septiembre de 2019

Hora: 11:30

Asistentes:

Coordinador	Asignatura	Email	Comentarios
Francisco Javier Payán Somet	Comunicaciones digitales	<a href="mailto:jpayan@us.es">jpayan@us.es</a>	
Juan Manuel Carrasco Solís	Electrónica de potencia	<a href="mailto:jmcarrasco@us.es">jmcarrasco@us.es</a>	
Antonio Luque Estepa	Electrónica digital	<a href="mailto:antonioluque@us.es">antonioluque@us.es</a>	
Eva María Arias de Reyna Domínguez	Medios de transmisión	<a href="mailto:earias@us.es">earias@us.es</a>	
Santiago Díaz Madrigal	Métodos matemáticos	<a href="mailto:madrigal@us.es">madrigal@us.es</a>	
María Teresa Ariza Gómez	Sistemas operativos	<a href="mailto:matere@us.es">matere@us.es</a>	
Carmen Serrano Gotarredona	Tratamiento Digital de Señales Multimedia	<a href="mailto:cserrano@us.es">cserrano@us.es</a>	

Ausencias:

Representante	Asignatura	Email	Comentarios
Vicente Baena Lecuyer	Circuitos de comunicaciones	<a href="mailto:v_baena@us.es">v_baena@us.es</a>	
Rafael María Estepa Alonso	Redes multiservicio	<a href="mailto:rafaestepa@us.es">rafaestepa@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 5 de noviembre, en horario de tarde (19 a 21h).

Las prácticas se organizan en 10 grupos, de lunes a jueves, en horarios de 10:30 a 12:30, 12:30 a 14:30. El martes adicionalmente se habilitan dos grupos más, de 8:30 a 10:30 y de 19 a 21h. 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 dos controles parciales, los días 12 de noviembre y 7 de enero, de 19 a 21 h.

Respecto a las prácticas, se organizan en 10 grupos, con un total de 7 prácticas, 4 de las cuales se realizan en el Centro de Cálculo, y 3 en los laboratorios del departamento. Dado que los alumnos pueden elegir la sesión a la que acuden, ven poco probable la posible colisión con otras asignaturas.

## Electrónica digital

Está prevista la realización de dos controles parciales, los días 6 de noviembre, del 19 a 21 h, y el 9 de enero, de 19 a 21h.

Respecto a las prácticas, se organizan en 10 grupos, con horarios de lunes a miércoles, y algunos jueves, de 8:30 a 10:30 y de 10:30 a 12:30. Dado que los alumnos pueden elegir la sesión a la que acuden, ven poco probable la posible colisión con otras asignaturas.

## Medios de transmisión

Está prevista la realización de dos controles parciales, los días 28 de noviembre y 9 de enero, ambos en horario de clase.

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 8 de enero, en horario de 9 a 12.

## Sistemas operativos

Está prevista la realización de dos controles parciales, los días 21 de noviembre y 18 de diciembre, 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

Está prevista la realización de dos controles parciales, los días 13 de noviembre y 19 de diciembre, en horarios aún por determinar.

Respecto a las prácticas, están previstas en las semanas del 23 de septiembre, 4 de noviembre y 16 de diciembre, con horarios los lunes y viernes de 10:30 a 13:30.

## Circuitos de comunicaciones

En un email posterior a la reunión, que adjunto, se indica la planificación de la asignatura.

Se realizan 3 controles en horario de clase de la asignatura. Salvo el tercero, que se hace el último jueves de clase, los días no están fijados. Depende del avance de la materia y coincidencias con otros exámenes (flexibilidad absoluta) pero suelen caer a finales de octubre y principios de diciembre.

Las prácticas son los jueves por la mañana. Las prácticas son de 2h30 por lo que es imposible cuadrarlos con las franjas horarias de 2h que tenéis establecidas: Grupo 1 de 9:30h a 12h, Grupo 2 de 12:00 a 14:30.

Con este reparto el grupo 2 tiene disponible una franja de prácticas de 8:30 a 10:30 y el G1 tiene disponible la franja de 12:30 a 14:30.

Se recoge igualmente la sugerencia del profesor Vicente Baena de adelantar las reuniones de coordinación, a fin de no tener problemas de tiempo con las reservas del Centro de Cálculo.

## Calendario

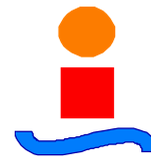
Se anexa calendario del cuatrimestre, en el que se han incluido los controles propuestos por las diferentes asignaturas. Por simplicidad, no se ha incluido información sobre prácticas.



# ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA

## Calendario académico - Grados

### 2019-2020



septiembre 2019						
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 2019						
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 2019						
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	15
Vie	14
<b>Total</b>	<b>71</b>

diciembre 2019						
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 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		

febrero 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	

Segundo cuatrimestre (C2)	
Lun	15
Mar	15
Mié	15
Jue	15
Vie	14
<b>Total</b>	<b>74</b>

marzo 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					

abril 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			

mayo 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						

Fecha	Acontecimiento
16/9	Comienzo del curso
8/10	Con horario de lunes
9/10	Con horario de viernes
18/11 al 20/12	Exámenes de 3ª conv.
14/01	Cierre de actas 3ªC
13/1 al 1/2	Exámenes C1 y 1er P.
26/2 y 27/2	Consejos de Curso C1
3/03	Cierre de actas 1ªC C1
1/6 al 27/6	Exámenes C2 y A
6/6 al 4/7	2º Conv. C1(3º,4º y ext.)
15 y 16/7	Consejos de Curso C2 y A
13/07	Fin documentación TFG
20/07	Actas 1ªC C2 y 2ªC C1
1 al 16/9	2ª Conv C1(1º,2º) C2 y A
14/09	Fin documentación TFG
30/09	Fin defensa TFG
1/10	Actas 2ªC
22/04	Gala Ingenieros (corte 17:00)
24/03	ESIEM '20 (corte 4º)
12/10	Fiesta Nacional
1/11	Todos los Santos
6/12	Día de la Constitución
8/12	Festividad de la Inmaculada
23/12 al 6/1	Vacaciones de Navidad
28/01	Sto. Tomás de Aquino
28/02	Día de Andalucía
5/4 al 12/4	Semana Santa
26/4 al 3/5	Feria
1/05	Día del Trabajo
11/06	Fiesta local

junio 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					

julio 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		

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

agosto 2019						
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 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				