

## HORARIO MÁSTER INGENIERÍA MECATRÓNICA UNIVERSIDAD DE JAÉN

Fecha de Entrega del TFM para cada convocatoria.  
**(Elegir una para cada convocatoria)**

Actas TFM Convocatoria <b>Ordinaria II</b>	entre el 1 y el 24 de julio de 2020
	entre el 7 y el 25 de septiembre de 2020
<b>Fecha Entrega TFM</b>	

Actas TFM Convocatoria <b>Extraordinaria II</b>	entre el 5 y el 30 de octubre de 2020
	entre el 1 y el 11 de diciembre de 2020
<b>Fecha Entrega TFM</b>	

### **Nota:**

No olviden indicar las fechas de los exámenes de cada asignatura en el cuatrimestre correspondiente.

En la convocatoria extraordinaria II (Julio) incluir fechas de examen para todas las asignaturas.

**2019 OCTUBRE**

**30 Septiembre - 5 Octubre**

Semana/Hora	Lunes 30 Sep.	Martes 2 Oct.	Miércoles 3 Oct.	Jueves 4 Oct.	Viernes 5 Oct.	Sábado 5 Oct.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA I**

Exámenes: 5 al 11 de octubre

Cierre de Actas: 25 de octubre

**7 Octubre - 12 Octubre**

Semana/Hora	Lunes 7 Oct.	Martes 8 Oct.	Miércoles 9 Oct.	Jueves 10 Oct.	Viernes 11 Oct.	Sábado 12 Oct.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

Fiesta Nacional

**14 Octubre - 19 Octubre**

Semana/Hora	Lunes 14 Oct.	Martes 15 Oct.	Miércoles 16 Oct.	Jueves 17 Oct.	Viernes 18 Oct.	Sábado 19 Oct.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

Fiesta Local

**21 Octubre - 26 Octubre**

Semana/Hora	Lunes 21 Oct.	Martes 22 Oct.	Miércoles 23 Oct.	Jueves 24 Oct.	Viernes 25 Oct.	Sábado 26 Oct.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

Cierre de Actas Convocatoria  
Extraordinaria I

Diseño Gráfico y Modelado de  
Piezas y Componentes 3D  
(Graphic Design and 3D  
Modeling of Parts and  
Assemblies)

**2019 NOVIEMBRE**

**28 Octubre - 2 Noviembre**

Semana/Hora	Lunes 28 Oct.	Martes 29 Oct.	Miercoles 30 Oct.	Jueves 31 Oct.	Viernes 1 Nov.	Sabado 2 Nov.
8:30-9:30					<b>Fiesta de Todos los Santos</b>	
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana		
16:30-17:30	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)			
17:30-18:30	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y			
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**4 Noviembre - 9 Noviembre**

Semana/Hora	Lunes 4 Nov.	Martes 5 Nov.	Miercoles 6 Nov.	Jueves 7 Nov.	Viernes 8 Nov.	Sabado 9 Nov.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D (Graphic Design and 3D Modeling of Parts and Assemblies)	
16:30-17:30	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)			
17:30-18:30	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y			
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**11 Noviembre - 16 Noviembre**

Semana/Hora	Lunes 11 Nov.	Martes 12 Nov.	Miercoles 13 Nov.	Jueves 14 Nov.	Viernes 15 Nov.	Sabado 16 Nov.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D (Graphic Design and 3D Modeling of Parts and Assemblies)	
16:30-17:30	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)			
17:30-18:30	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y			
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**18 Noviembre - 23 Noviembre**

Semana/Hora	Lunes 18 Nov.	Martes 19 Nov.	Miercoles 20 Nov.	Jueves 21 Nov.	Viernes 22 Nov.	Sabado 23 Nov.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D (Graphic Design and 3D Modeling of Parts and Assemblies)	
16:30-17:30	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)			
17:30-18:30	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y			
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**25 Noviembre - 30 Noviembre**

Semana/Hora	Lunes 25 Nov.	Martes 26 Nov.	Miercoles 27 Nov.	Jueves 28 Nov.	Viernes 29 Nov.	Sabado 30 Nov.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D (Graphic Design and 3D Modeling of Parts and Assemblies)	
16:30-17:30	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)			
17:30-18:30	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical)	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	Microfluídica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y			
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**2019 DICIEMBRE**

**2 Diciembre - 7 Diciembre**

Semana/Hora	Lunes 2 Dic.	Martes 3 Dic.	Miércoles 4 Dic.	Jueves 5 Dic.	Viernes 6 Dic.	Sábado 7 Dic.
8:30-9:30					<b>Día de la Constitución</b>	
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Microfluidica: Aplicación a la Fabricación de Nanofibras y	Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana			
16:30-17:30	Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos					
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30	Comportamiento Mecánico de los Materiales (Mechanical					
20:30-21:30						

**9 Diciembre - 14 Diciembre**

Semana/Hora	Lunes 9 Dic.	Martes 10 Dic.	Miércoles 11 Dic.	Jueves 12 Dic.	Viernes 13 Dic.	Sábado 14 Dic.
8:30-9:30	<b>Día de la Inmaculada</b>					
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30		Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana		
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**16 Diciembre - 21 Diciembre**

Semana/Hora	Lunes 16 Dic.	Martes 17 Dic.	Miércoles 18 Dic.	Jueves 19 Dic.	Viernes 20 Dic.	Sábado 21 Dic.
8:30-9:30					<b>NAVIDAD</b>	
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30	EXAMEN ORDINARIA I Comportamiento Mecánico de los Materiales	EXAMEN ORDINARIA I Microfluidica	EXAMEN ORDINARIA I Cinemática y Dinámica de Sistemas Mecatrónicos	EXAMEN ORDINARIA I Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D		
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**23 Diciembre - 28 Diciembre**

Semana/Hora	Lunes 23 Dic.	Martes 24 Dic.	Miércoles 25 Dic.	Jueves 26 Dic.	Viernes 27 Dic.	Sábado 28 Dic.
8:30-9:30	<b>NAVIDAD</b>					
9:30-10:30						
10:30-11:30						

**2020 ENERO**

**30 Diciembre - 4 Enero**

Semana/Hora	Lunes 31 Dic.	Martes 1 Ene.	Miércoles 2 Ene.	Jueves 3 Ene.	Viernes 4 Ene.	Sabado 5 Ene.
8:30-9:30	<b>NAVIDAD</b>					
9:30-10:30						
10:30-11:30						

**6 Enero - 11 Enero**

Semana/Hora	Lunes 6 Ene.	Martes 7 Ene.	Miércoles 8 Ene.	Jueves 9 Ene.	Viernes 10 Ene.	Sabado 11 Ene.
8:30-9:30	<b>Navidad</b>					
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	<b>Navidad</b>	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors	Control de Sistemas Mecatrónicos y	Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones		
16:30-17:30		Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors	Control de Sistemas Mecatrónicos y		
17:30-18:30		Control de Sistemas Mecatrónicos y	Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors		
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**13 Enero - 18 Enero**

Semana/Hora	Lunes 13 Ene.	Martes 14 Ene.	Miércoles 15 Ene.	Jueves 16 Ene.	Viernes 17 Ene.	Sabado 18 Ene.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	<b>Integración Electrónica (Electronics Integration)</b>	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors	Control de Sistemas Mecatrónicos y	Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones		
16:30-17:30		Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors	Control de Sistemas Mecatrónicos y		
17:30-18:30		Control de Sistemas Mecatrónicos y	Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors		
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**20 Enero - 25 Enero**

Semana/Hora	Lunes 20 Ene.	Martes 21 Ene.	Miércoles 22 Ene.	Jueves 23 Ene.	Viernes 24 Ene.	Sabado 25 Ene.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	<b>Integración Electrónica (Electronics Integration)</b>	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors	Control de Sistemas Mecatrónicos y	Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones		
16:30-17:30		Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors	Control de Sistemas Mecatrónicos y		
17:30-18:30		Control de Sistemas Mecatrónicos y	Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors		
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**27 Enero - 1 Febrero**

Semana/Hora	Lunes 27 Ene.	Martes 28 Ene.	Miércoles 29 Ene.	Jueves 30 Ene.	Viernes 31 Ene.	Sabado 1 Feb.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	<b>Integración Electrónica (Electronics Integration)</b>	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors	Control de Sistemas Mecatrónicos y	Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones	<b>Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana</b>	
16:30-17:30		Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors	Control de Sistemas Mecatrónicos y		
17:30-18:30		Control de Sistemas Mecatrónicos y	Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors		
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**2020 FEBRERO**

**3 Febrero - 8 Febrero**

Semana/Hora	Lunes 3 Feb.	Martes 4 Feb.	Miércoles 5 Feb.	Jueves 6 Feb.	Viernes 7 Feb.	Sábado 8 Feb.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Integración Electrónica (Electronics Integration)	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors Applied to Mechatronics)	Control de Sistemas Mecatrónicos y Automatización (Control of Mechatronic Systems and Automation)	Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones Software (Software Project Management and Application Control of Systems)	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	
16:30-17:30		Desarrollo de Aplicaciones Software (Software Project Development and Application Control of Systems)	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors Applied to Mechatronics)	Mecatrónicos y Automatización (Control of Mechatronic Systems and Automation)		
17:30-18:30		Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones Software (Software Project Management and Application Control of Systems)	Control de sistemas Mecatrónicos y Automatización (Control of Mechatronic Systems and Automation)	Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones Software (Software Project Management and Application Control of Systems)		
18:30-19:30		Control de sistemas Mecatrónicos y Automatización (Control of Mechatronic Systems and Automation)	Desarrollo de Aplicaciones Software (Software Project Development and Application Control of Systems)	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors Applied to Mechatronics)		
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**10 Febrero - 15 Febrero**

Semana/Hora	Lunes 10 Feb.	Martes 11 Feb.	Miércoles 12 Feb.	Jueves 13 Feb.	Viernes 14 Feb.	Sábado 15 Feb.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Integración Electrónica (Electronics Integration)	Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica (New Sensors Applied to Mechatronics)	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	
16:30-17:30		Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones Software (Software Project Management and Application Control of Systems)				
17:30-18:30		Control de sistemas Mecatrónicos y Automatización (Control of Mechatronic Systems and Automation)				
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**17 Febrero - 22 Febrero**

Semana/Hora	Lunes 17 Feb.	Martes 18 Feb.	Miércoles 19 Feb.	Jueves 20 Feb.	Viernes 21 Feb.	Sábado 22 Feb.	
8:30-9:30							
9:30-10:30							
10:30-11:30							
11:30-12:30							
12:30-13:30							
13:30-14:30							
15:30-16:30	Integración Electrónica (Electronics Integration)	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana			
16:30-17:30							
17:30-18:30							
18:30-19:30							
19:30-20:30							
20:30-21:30							

**24 Febrero - 29 Febrero**

Semana/Hora	Lunes 24 Feb.	Martes 25 Feb.	Miércoles 26 Feb.	Jueves 27 Feb.	Jueves 28 Feb.	Viernes 29 Feb.		
8:30-9:30					Día de Andalucía			
9:30-10:30								
10:30-11:30								
11:30-12:30								
12:30-13:30								
13:30-14:30								
15:30-16:30	EXAMEN ORDINARIA I Nuevos Sensores Aplicados a la Mecatrónica	EXAMEN ORDINARIA I Gestión de Proyectos y Desarrollo de Aplicaciones Software	EXAMEN ORDINARIA I Control de Sistemas Mecatrónicos y Automatización	EXAMEN ORDINARIA I Integración Electrónica				
16:30-17:30								
17:30-18:30								
18:30-19:30								
19:30-20:30								
20:30-21:30								

**2020 MARZO**

**2 Marzo - 7 Marzo**

Semana/Hora	Lunes 2 Mar.	Martes 3 Mar.	Miércoles 4 Mar.	Jueves 5 Mar.	Viernes 6 Mar.	Sábado 7 Mar.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas (Modelling)	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)	Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos (Aided)			
16:30-17:30	Fabricación Asistida de Máquinas Eléctricas (Modelling)	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas (Modelling)	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)			
17:30-18:30	Elementos Mecánicos (Aided)	Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos (Aided)	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas (Modelling)			
18:30-19:30	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)	Elementos Mecánicos (Aided)	Fabricación Asistida de Máquinas Eléctricas (Modelling)			
19:30-20:30	Actuadores Mecánicos (Design)	Elementos Mecánicos (Aided)	Máquinas Eléctricas (Modelling)			
20:30-21:30						

**CONVOCATORIA ORDINARIA I**  
Cierre de Actas: 16 de marzo

**9 Marzo - 14 Marzo**

Semana/Hora	Lunes 9 Mar.	Martes 10 Mar.	Miércoles 11 Mar.	Jueves 12 Mar.	Viernes 13 Mar.	Sábado 14 Mar.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas (Modelling)	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)	Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos (Aided)			
16:30-17:30	Fabricación Asistida de Máquinas Eléctricas (Modelling)	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas (Modelling)	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)			
17:30-18:30	Elementos Mecánicos (Aided)	Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos (Aided)	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas (Modelling)			
18:30-19:30	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)	Elementos Mecánicos (Aided)	Fabricación Asistida de Máquinas Eléctricas (Modelling)			
19:30-20:30	Actuadores Mecánicos (Design)	Elementos Mecánicos (Aided)	Máquinas Eléctricas (Modelling)			
20:30-21:30						

**16 Marzo - 21 Marzo**

Semana/Hora	Lunes 16 Mar.	Martes 17 Mar.	Miércoles 18 Mar.	Jueves 19 Mar.	Viernes 20 Mar.	Sábado 21 Mar.
8:30-9:30	Cierre de Actas Convocatoria Ordinaria I					
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas (Modelling)	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)	Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos (Aided)			
16:30-17:30	Fabricación Asistida de Máquinas Eléctricas (Modelling)	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas (Modelling)	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)			
17:30-18:30	Elementos Mecánicos (Aided)	Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos (Aided)	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas (Modelling)			
18:30-19:30	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)	Elementos Mecánicos (Aided)	Fabricación Asistida de Máquinas Eléctricas (Modelling)			
19:30-20:30	Actuadores Mecánicos (Design)	Elementos Mecánicos (Aided)	Máquinas Eléctricas (Modelling)			
20:30-21:30						

**23 Marzo - 28 Marzo**

Semana/Hora	Lunes 23 Mar.	Martes 24 Mar.	Miércoles 25 Mar.	Jueves 26 Mar.	Viernes 27 Mar.	Sábado 28 Mar.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas (Modelling)	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)	Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos (Aided)	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana		
16:30-17:30	Fabricación Asistida de Máquinas Eléctricas (Modelling)	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas (Modelling)	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)			
17:30-18:30	Elementos Mecánicos (Aided)	Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos (Aided)	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas (Modelling)			
18:30-19:30	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)	Elementos Mecánicos (Aided)	Fabricación Asistida de Máquinas Eléctricas (Modelling)			
19:30-20:30	Actuadores Mecánicos (Design)	Elementos Mecánicos (Aided)	Máquinas Eléctricas (Modelling)			
20:30-21:30						

**2020 ABRIL**

**30 Marzo - 4 Abril**

Semana/Hora	Lunes 30 Mar.	Martes 31 Mar.	Miercoles 1 Abr.	Jueves 2 Abr.	Viernes 3 Abr.	Sabado 4 Abr.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)	Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos (Aided)	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana		
16:30-17:30	Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos (Aided)	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)			
17:30-18:30	Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos (Design)	Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos (Aided)	Modelado y Control de Máquinas Eléctricas			
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**6 Abril - 11 Abril**

Semana/Hora	Lunes 6 Mar.	Martes 7 Mar.	Miercoles 8 Abr.	Jueves 9 Abr.	Viernes 10 Abr.	Sabado 11 Abr.
8:30-9:30	<b>SEMANA SANTA</b>					
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**13 Abril - 18 Abril**

Semana/Hora	Lunes 13 Abr.	Martes 14 Abr.	Miercoles 15 Abr.	Jueves 16 Abr.	Viernes 17 Abr.	Sabado 18 Abr.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana		
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**20 Abril - 25 Abril**

Semana/Hora	Lunes 20 Abr.	Martes 21 Abr.	Miercoles 22 Abr.	Jueves 23 Abr.	Viernes 24 Abr.	Sabado 25 Abr.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30	EXAMEN ORDINARIA II Modelado y Control de Máquinas Eléctricas	EXAMEN ORDINARIA II Fabricación Asistida de Elementos Mecánicos	EXAMEN ORDINARIA II Diseño de Elementos y Actuadores Mecánicos			
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						



**2020 MAYO**

**27 Abril - 2 Mayo**

Semana/Hora	Lunes 27 Abr.	Martes 28 Abr.	Miercoles 29 Abr.	Jueves 30 Abr.	Viernes 1 May.	Sabado 2 May.
8:30-9:30					Día del trabajo	
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30	Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos (Design and Development of New Products)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)	Telecomunicaciones y Telemonitorización	Sistemas Robóticos (Robotic Systems)		
17:30-18:30		Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)	Telecomunicaciones y Telemonitorización		
18:30-19:30		Telecomunicaciones y Telemonitorización	Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)		
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**4 Mayo - 9 Mayo**

Semana/Hora	Lunes 4 May.	Martes 5 May.	Miercoles 6 May.	Jueves 7 May.	Viernes 8 May.	Sabado 9 May.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30	Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos (Design and Development of New Products)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)	Telecomunicaciones y Telemonitorización	Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	
17:30-18:30		Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)	Telecomunicaciones y Telemonitorización		
18:30-19:30		Telecomunicaciones y Telemonitorización	Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)		
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**11 Mayo - 16 Mayo**

Semana/Hora	Lunes 11 May.	Martes 12 May.	Miercoles 13 May.	Jueves 14 May.	Viernes 15 May.	Sabado 16 May.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30	Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos (Design and Development of New Products)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)	Telecomunicaciones y Telemonitorización	Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	
17:30-18:30		Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)	Telecomunicaciones y Telemonitorización		
18:30-19:30		Telecomunicaciones y Telemonitorización	Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)		
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**18 Mayo - 23 Mayo**

Semana/Hora	Lunes 18 May.	Martes 19 May.	Miercoles 20 May.	Jueves 21 May.	Viernes 22 May.	Sabado 23 May.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30	Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos (Design and Development of New Products)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)	Telecomunicaciones y Telemonitorización	Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	
17:30-18:30		Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)	Telecomunicaciones y Telemonitorización		
18:30-19:30		Telecomunicaciones y Telemonitorización	Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)		
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**25 Mayo - 30 Mayo**

Semana/Hora	Lunes 25 May.	Martes 26 May.	Miercoles 27 May.	Jueves 28 May.	Viernes 29 May.	Sabado 30 May.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30	Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos (Design and Development of New Products)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)	Telecomunicaciones y Telemonitorización	Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	
17:30-18:30		Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)	Telecomunicaciones y Telemonitorización		
18:30-19:30		Telecomunicaciones y Telemonitorización	Sistemas Robóticos (Robotic Systems)	Diseño y Programación de Sistemas Embebidos (Design)		
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**2020 JUNIO**

**1 Junio - 6 Junio**

Semana/Hora	Lunes 1 Jun.	Martes 2 Jun.	Miércoles 3 Jun.	Jueves 4 Jun.	Viernes 5 Jun.	Sábado 6 Jun.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana	Tarde reservada para seminario de una asignatura en una semana		
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**CONVOCATORIA ORDINARIA II**  
Cierre de Actas: 3 de julio

**8 Junio - 13 Junio**

Semana/Hora	Lunes 8 Jun.	Martes 9 Jun.	Miércoles 10 Jun.	Jueves 11 Jun.	Viernes 12 Jun.	Sábado 13 Jun.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30	EXAMEN ORDINARIA II Telecomunicaciones y Telemonitorización	EXAMEN ORDINARIA II Diseño y Desarrollo de Nuevos Productos	EXAMEN ORDINARIA II Programación de Sistemas Embebidos	EXAMEN ORDINARIA II Sistemas Robóticos		
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**15 Junio - 20 Junio**

Semana/Hora	Lunes 15 Jun.	Martes 16 Jun.	Miércoles 17 Jun.	Jueves 18 Jun.	Viernes 19 Jun.	Sábado 20 Jun.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

**22 Junio - 27 Junio**

Semana/Hora	Lunes 22 Jun.	Martes 23 Jun.	Miércoles 24 Jun.	Jueves 25 Jun.	Viernes 26 Jun.	Sábado 27 Jun.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

2020 JULIO

29 Junio - 4 Julio

Semana/Hora	Lunes 29 Jun.	Martes 30 Jun.	Miércoles 1 Jul.	Jueves 2 Jul.	Viernes 3 Jul.	Sábado 4 Jul.
8:30-9:30					Cierre de Actas Convocatoria Ordinaria II	
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

CONVOCATORIA ORDINARIA II  
Cierre de Actas: 3 de julio

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA II  
Exámenes: 1 al 17 de julio  
Cierre de Actas: 27 de julio

6 Julio - 11 Julio

Semana/Hora	Lunes 6 Jul.	Martes 7 Jul.	Miércoles 8 Jul.	Jueves 9 Jul.	Viernes 10 Jul.	Sábado 11 Jul.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30						
17:30-18:30	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Microfluidica	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Comportamiento mecánico de los materiales	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Cinemática y dinámica de sistemas mecánicos	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Diseño Gráfico y Modelado de Piezas y Componentes 3D	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Integración Electrónica	
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

13 Julio - 18 Julio

Semana/Hora	Lunes 13 Jul.	Martes 14 Jul.	Miércoles 15 Jul.	Jueves 16 Jul.	Viernes 17 Jul.	Sábado 18 Jul.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Nuevos Sensores aplicados a la Mecatrónica	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Gestión de Proyectos de Desarrollo de aplicaciones Software	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Control de Sistemas Mecatrónicos y Automatización	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Fabricación Asistida de elementos mecánicos	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Diseño de elementos y actuadores mecánicos	
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

20 Julio - 25 Julio

Semana/Hora	Lunes 20 Jul.	Martes 21 Jul.	Miércoles 22 Jul.	Jueves 23 Jul.	Viernes 24 Jul.	Sábado 25 Jul.
8:30-9:30						
9:30-10:30						
10:30-11:30						
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30						
15:30-16:30						
16:30-17:30	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Modelado y Control de Máquinas Eléctricas	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Diseño y desarrollo de nuevos productos	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Sistemas Robóticos	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Telecomunicaciones y Telemonitorización	EXAMEN EXTRAORDINARIA II Diseño y programación de sistemas embebidos	
17:30-18:30						
18:30-19:30						
19:30-20:30						
20:30-21:30						

27 Julio - 31 Julio

Semana/Hora	Lunes 27 Jul.	Martes 28 Jul.	Miércoles 29 Jul.	Miércoles 30 Jul.	Miércoles 31 Jul.
8:30-9:30	Cierre de Actas Convocatoria Extraordinaria II				
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					
18:30-19:30					
19:30-20:30					
20:30-21:30					