



Escuela de Ingenierías Industriales
Máster en INGENIERÍA MECATRÓNICA plan 2016

Primera convocatoria ordinaria

Ciclo: Primer ciclo

Curso: Primero

Carácter: Formación básica y obligatorias

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
14/02/2022	101	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			
15/02/2022	105	MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS			
16/02/2022	108	TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS			
17/02/2022	106	SENSORES INTELIGENTES			

Carácter: Optativa

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
15/02/2022	107	ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS			
16/02/2022	110	INICIACIÓN A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO			
F7/02/2022	102	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE			
F4/02/2022	109	ESCRITURA Y COMUNICACIÓN DE PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
13/06/2022	122	PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESASÁ			
13/06/2022	113	MECÁNICA AVANZADA			
13/06/2022	117	TELEOPERACIÓN Y TELEROBÓTICA			
14/06/2022	116	ROBOTS MÓVILES			
15/06/2022	118	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN			
14/06/2022	121	FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA			
15/06/2022	115	DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADOÁ			
16/06/2022	119	PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORESÁ			
16/06/2022	120	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS			
17/06/2022	112	CONTROL DEL MOVIMIENTO			

Carácter: Trabajo fin de estudios

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
Del 16/12/2021 al 29/07/2022	103	TRABAJO FIN DE MÁSTER			



Escuela de Ingenierías Industriales
Máster en INGENIERÍA MECATRÓNICA plan 2016

Segunda convocatoria ordinaria

Ciclo: Primer ciclo

Curso: Primero

Carácter: Formación básica y obligatorias

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
05/09/2022	101	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			
07/09/2022	108	TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS			
08/09/2022	106	SENSORES INTELIGENTES			
06/09/2022	105	MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS			

Carácter: Optativa

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
05/09/2022	104	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA			
07/09/2022	110	INICIACIÓN A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO			
08/09/2022	102	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE			
09/09/2022	109	ESCRITURA Y COMUNICACIÓN DE PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA			
06/09/2022	107	ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
12/09/2022	122	PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESAS			
12/09/2022	113	MECÁNICA AVANZADA			
12/09/2022	117	TELEOPERACIÓN Y TELEROBÓTICA			
13/09/2022	116	ROBOTS MÓVILES			
14/09/2022	118	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN			
13/09/2022	121	FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA			
14/09/2022	115	DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADO			
15/09/2022	119	PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORES			
15/09/2022	120	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS			
16/09/2022	112	CONTROL DEL MOVIMIENTO			

Carácter: Trabajo fin de estudios

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
Del 01/09/2021 al 14/10/2022	103	TRABAJO FIN DE MÁSTER			



Escuela de Ingenierías Industriales
Máster en INGENIERÍA MECATRÓNICA plan 2016

Convocatoria extraordinaria

Ciclo: Primer ciclo

Curso: Primero

Carácter: Formación básica y obligatorias

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
06/06/2022	101	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			
07/06/2022	105	MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS			
08/06/2022	108	TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS			
09/06/2022	106	SENSORES INTELIGENTES			

Carácter: Optativa

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
06/06/2022	104	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA			
07/06/2022	107	ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS			
08/06/2022	110	INICIACIÓN A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO			
09/06/2022	102	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE			
10/06/2022	109	ESCRITURA Y COMUNICACIÓN DE PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
07/02/2022	114	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES			
07/02/2022	117	TELEOPERACIÓN Y TELEROBÓTICA			
07/02/2022	122	PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESAS			
07/02/2022	113	MECÁNICA AVANZADA			
08/02/2022	111	SISTEMAS MECATRÓNICOS TOLERANTES A FALLOS			
08/02/2022	116	ROBOTS MÓVILES			
09/02/2022	115	DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADO			
08/02/2022	121	FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA			
09/02/2022	118	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN			
10/02/2022	119	PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORES			
10/02/2022	120	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS			
11/02/2022	112	CONTROL DEL MOVIMIENTO			

Carácter: Trabajo fin de estudios

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
Del 03/11/2021 al 15/12/2021	103	TRABAJO FIN DE MÁSTER			



Escuela de Ingenierías Industriales
Máster en INGENIERÍA MECATRÓNICA plan 2016

Convocatoria extraordinaria por finalización de estudios

Ciclo: Primer ciclo

Curso: Primero

Carácter: Formación básica y obligatorias

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
22/11/2021	101	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			
23/11/2021	105	MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS			
24/11/2021	108	TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS			
25/11/2021	106	SENSORES INTELIGENTES			

Carácter: Optativa

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
22/11/2021	104	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA			
23/11/2021	107	ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS			
24/11/2021	110	INICIACIÓN A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO			
25/11/2021	102	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE			
26/11/2021	109	ESCRITURA Y COMUNICACIÓN DE PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
22/11/2021	122	PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESAS			
29/11/2021	117	TELEOPERACIÓN Y TELEROBÓTICA			
29/11/2021	114	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES			
29/11/2021	113	MECÁNICA AVANZADA			
30/11/2021	116	ROBOTS MÓVILES			
29/11/2021	111	SISTEMAS MECATRÓNICOS TOLERANTES A FALLOS			
30/11/2021	121	FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA			
01/12/2021	118	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN			
01/12/2021	115	DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADO			
03/12/2021	112	CONTROL DEL MOVIMIENTO			
02/12/2021	119	PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORES			
02/12/2021	120	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS			

Carácter: Trabajo fin de estudios

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
Del 03/11/2021 al 15/12/2021	103	TRABAJO FIN DE MÁSTER			