



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
13/02/2023	101	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			
14/02/2023	105	MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS			
15/02/2023	108	TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS			
16/02/2023	106	SENSORES INTELIGENTES			

Carácter: Optativa

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
13/02/2023	104	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA			
14/02/2023	107	ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS			
F6/02/2023	102	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
12/06/2023	122	PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESASÁ			
12/06/2023	113	MECÁNICA AVANZADA			
12/06/2023	117	TELEOPERACIÓN Y TELEROBÓTICA			
13/06/2023	116	ROBOTS MÓVILES			
14/06/2023	118	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN			
13/06/2023	121	FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA			
14/06/2023	115	DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADOÁ			
15/06/2023	119	PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORESÁ			
15/06/2023	120	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS			
16/06/2023	112	CONTROL DEL MOVIMIENTO			

Carácter: Trabajo fin de estudios

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
Del 16/12/2022 al 24/07/2023	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
04/09/2023	101	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			
06/09/2023	108	TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS			
07/09/2023	106	SENSORES INTELIGENTES			
05/09/2023	105	MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS			

Carácter: Optativa

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
04/09/2023	104	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA			
05/09/2023	107	ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS			
07/09/2023	102	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
11/09/2023	122	PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESAS			
11/09/2023	113	MECÁNICA AVANZADA			
11/09/2023	117	TELEOPERACIÓN Y TELEROBÓTICA			
12/09/2023	116	ROBOTS MÓVILES			
13/09/2023	118	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN			
12/09/2023	121	FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA			
13/09/2023	115	DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADO			
14/09/2023	119	PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORES			
14/09/2023	120	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS			
15/09/2023	112	CONTROL DEL MOVIMIENTO			

Carácter: Trabajo fin de estudios

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
Del 01/09/2023 al 30/09/2023	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
05/06/2023	101	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			
06/06/2023	105	MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS			
07/06/2023	108	TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS			
08/06/2023	106	SENSORES INTELIGENTES			

Carácter: Optativa

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
05/06/2023	104	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA			
06/06/2023	107	ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS			
07/06/2023	110	INICIACIÓN A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO			
08/06/2023	102	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE			
05/06/2023	109	ESCRITURA Y COMUNICACIÓN DE PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
06/02/2023	117	TELEOPERACIÓN Y TELEROBÓTICA			
06/02/2023	122	PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESAS			
06/02/2023	113	MECÁNICA AVANZADA			
07/02/2023	116	ROBOTS MÓVILES			
08/02/2023	115	DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADO			
07/02/2023	121	FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA			
08/02/2023	118	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN			
09/02/2023	119	PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORES			
09/02/2023	120	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS			
10/02/2023	112	CONTROL DEL MOVIMIENTO			

Carácter: Trabajo fin de estudios

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
Del 03/11/2022 al 15/12/2022	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
21/11/2022	101	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			
22/11/2022	105	MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS			
23/11/2022	108	TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS			
24/11/2022	106	SENSORES INTELIGENTES			

Carácter: Optativa

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
21/11/2022	104	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA			
22/11/2022	107	ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS			
23/11/2022	110	INICIACIÓN A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO			
24/11/2022	102	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE			
21/11/2022	109	ESCRITURA Y COMUNICACIÓN DE PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
28/11/2022	122	PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESAS			
28/11/2022	117	TELEOPERACIÓN Y TELEROBÓTICA			
28/11/2022	113	MECÁNICA AVANZADA			
29/11/2022	116	ROBOTS MÓVILES			
29/11/2022	121	FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA			
30/11/2022	118	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN			
30/11/2022	115	DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADO			
02/12/2022	112	CONTROL DEL MOVIMIENTO			
01/12/2022	119	PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORES			
01/12/2022	120	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS			

Carácter: Trabajo fin de estudios

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
Del 13/11/2022 al 15/12/2022	103	TRABAJO FIN DE MÁSTER			