



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
15/02/202F	101	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			
16/02/202F	105	MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS			
17/02/202F	108	TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS			
18/02/202F	106	SENSORES INTELIGENTES			

Carácter: Optativa

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
15/02/202F	104	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA			
11/02/202F	107	ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS			
11/02/202F	110	INICIACIÓN A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO			
F1/02/202F	102	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE			
FJ/02/202F	109	ESCRITURA Y COMUNICACIÓN DE PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
11/06/202F	122	PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESASÁ			
11/06/202F	113	MECÁNICA AVANZADA			
11/06/202F	117	TELEOPERACIÓN Y TELEROBÓTICA			
11/06/202F	116	ROBOTS MÓVILES			
16/06/202F	118	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN			
15/06/2021	121	FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA			
16/06/2021	115	DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADOÁ			
17/06/2021	119	PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORESÁ			
17/06/2021	120	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS			
18/06/2021	112	CONTROL DEL MOVIMIENTO			

Carácter: Trabajo fin de estudios

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
15/10/2021	103	TRABAJO FIN DE MÁSTER			

Carácter: Complemento formación

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
27/01/2020	212	Ampliación de Matemáticas			
27/01/2020	123	Fundamentos de Informática			
31/01/2020	208	Fundamentos de Electrónica			
03/02/2020	205	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica			
07/02/2020	303	Control por Computador			
10/02/2020	201	Fundamentos de Computadores			
10/02/2020	206	Fundamentos de Computadores			
13/02/2020	211	Teoría de Circuitos			
17/02/2020	302	Ampliación de Matemáticas			



Primera convocatoria ordinaria

Ciclo: Primer ciclo

Curso: Primero

Carácter: Complemento formación

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
09/06/2020	209	Electrónica General			
09/06/2020	204	Teoría de Máquinas			
12/06/2020	203	Electrónica			
16/06/2020	210	Teoría de Máquinas y Mecanismos			
16/06/2020	301	Regulación Automática			
17/06/2020	202	Automática			
18/06/2020	207	Fundamentos de Control			

Segunda convocatoria ordinaria

Ciclo: Primer ciclo

Curso: Primero

Carácter: Formación básica y obligatorias

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
06/09/2021	101	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			
08/09/2021	108	TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS			
09/09/2021	106	SENSORES INTELIGENTES			
07/09/2021	105	MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS			

Carácter: Optativa

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
06/09/2021	104	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA			
08/09/2021	110	INICIACIÓN A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO			
09/09/2021	102	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE			
10/09/2021	109	ESCRITURA Y COMUNICACIÓN DE PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA			
07/09/2021	107	ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
13/09/2021	122	PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESAS			
13/09/2021	113	MECÁNICA AVANZADA			
13/09/2021	117	TELEOPERACIÓN Y TELEROBÓTICA			
14/09/2021	116	ROBOTS MÓVILES			
15/09/2021	118	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN			
14/09/2021	121	FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA			
15/09/2021	115	DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADO			
16/09/2021	119	PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORES			
16/09/2021	120	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS			
17/09/2021	112	CONTROL DEL MOVIMIENTO			

Carácter: Trabajo fin de estudios



Segunda convocatoria ordinaria

Ciclo: Primer ciclo

Curso: Primero

Carácter: Trabajo fin de estudios

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
15/10/2021	103	TRABAJO FIN DE MÁSTER			

Carácter: Complemento formación

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
01/09/2020	212	Ampliación de Matemáticas			
01/09/2020	123	Fundamentos de Informática			
04/09/2020	208	Fundamentos de Electrónica			
07/09/2020	205	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica			
14/09/2020	303	Control por Computador			
15/09/2020	201	Fundamentos de Computadores			
15/09/2020	206	Fundamentos de Computadores			
18/09/2020	211	Teoría de Circuitos			
22/09/2020	302	Ampliación de Matemáticas			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
10/09/2020	209	Electrónica General			
10/09/2020	204	Teoría de Máquinas			
15/09/2020	203	Electrónica			
17/09/2020	210	Teoría de Máquinas y Mecanismos			
17/09/2020	301	Regulación Automática			
18/09/2020	202	Automática			
21/09/2020	207	Fundamentos de Control			

Convocatoria extraordinaria

Ciclo: Primer ciclo

Curso: Primero

Carácter: Formación básica y obligatorias

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
07/06/2021	101	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			
08/06/2021	105	MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS			
09/06/2021	108	TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS			
10/06/2021	106	SENSORES INTELIGENTES			

Carácter: Optativa

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
07/06/2021	104	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA			
08/06/2021	107	ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS			
09/06/2021	110	INICIACIÓN A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO			
10/06/2021	102	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE			
11/06/2021	109	ESCRITURA Y COMUNICACIÓN DE PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA			

Convocatoria extraordinaria

Ciclo: Primer ciclo

Curso: Primero

Carácter: Optativa

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
08/02/2021	114	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES			
08/02/2021	117	TELEOPERACIÓN Y TELEROBÓTICA			
08/02/2021	122	PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESAS			
08/02/2021	113	MECÁNICA AVANZADA			
09/02/2021	111	SISTEMAS MECATRÓNICOS TOLERANTES A FALLOS			
09/02/2021	116	ROBOTS MÓVILES			
10/02/2021	115	DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADO			
09/02/2021	121	FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA			
10/02/2021	118	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN			
11/02/2021	119	PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORES			
11/02/2021	120	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS			
12/02/2021	112	CONTROL DEL MOVIMIENTO			

Carácter: Trabajo fin de estudios

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
15/10/2021	103	TRABAJO FIN DE MÁSTER			

Carácter: Complemento formación

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
11/06/2020	303	Control por Computador			
12/06/2020	206	Fundamentos de Computadores			
12/06/2020	201	Fundamentos de Computadores			
17/06/2020	211	Teoría de Circuitos			
19/06/2020	302	Ampliación de Matemáticas			
22/06/2020	212	Ampliación de Matemáticas			
22/06/2020	123	Fundamentos de Informática			
25/06/2020	208	Fundamentos de Electrónica			
26/06/2020	205	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
05/02/2020	204	Teoría de Máquinas			
05/02/2020	209	Electrónica General			
10/02/2020	203	Electrónica			
12/02/2020	301	Regulación Automática			
12/02/2020	210	Teoría de Máquinas y Mecanismos			
13/02/2020	202	Automática			
14/02/2020	207	Fundamentos de Control			

Convocatoria extraordinaria por finalización de estudios

Ciclo: Primer ciclo

Curso: Primero

Carácter: Formación básica y obligatorias

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
23/11/2020	101	DISEÑO DE SISTEMAS MECATRÓNICOS			
24/11/2020	105	MODELADO Y CONTROL DE SISTEMAS MECATRÓNICOS Y ROBOTS			
25/11/2020	108	TIEMPO REAL PARA SISTEMAS MECATRÓNICOS			
26/11/2020	106	SENSORES INTELIGENTES			

Carácter: Optativa

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
23/11/2020	104	MÉTODOS MATEMÁTICOS AVANZADOS PARA LA MECATRÓNICA			
24/11/2020	107	ACTUADORES ELÉCTRICOS AVANZADOS			
25/11/2020	110	INICIACIÓN A LA TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO			
26/11/2020	102	SISTEMAS DE CONTROL INTELIGENTE			
27/11/2020	109	ESCRITURA Y COMUNICACIÓN DE PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA			

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
23/11/2020	122	PRÁCTICAS CURRICULARES EN EMPRESAS			
30/11/2020	117	TELEOPERACIÓN Y TELEROBÓTICA			
30/11/2020	114	SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y DE COMUNICACIONES INDUSTRIALES			
30/11/2020	113	MECÁNICA AVANZADA			
01/12/2020	116	ROBOTS MÓVILES			
01/12/2020	111	SISTEMAS MECATRÓNICOS TOLERANTES A FALLOS			
01/12/2020	121	FÍSICA AVANZADA PARA MECATRÓNICA			
02/12/2020	118	SISTEMAS DE PERCEPCIÓN			
02/12/2020	115	DISEÑO ELECTRÓNICO AVANZADO			
04/12/2020	112	CONTROL DEL MOVIMIENTO			
03/12/2020	119	PROGRAMACIÓN EN MULTIPROCESADORES			
03/12/2020	120	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL FLUJO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS			

Carácter: Trabajo fin de estudios

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
15/12/2020	103	TRABAJO FIN DE MÁSTER			

Carácter: Complemento formación

Primer cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
29/11/2019	303	Control por Computador			
02/12/2019	206	Fundamentos de Computadores			
02/12/2019	201	Fundamentos de Computadores			
05/12/2019	211	Teoría de Circuitos			
11/12/2019	302	Ampliación de Matemáticas			
12/12/2019	212	Ampliación de Matemáticas			
12/12/2019	123	Fundamentos de Informática			
17/12/2019	208	Fundamentos de Electrónica			
18/12/2019	205	Fundamentos de Ingeniería Eléctrica			



Convocatoria extraordinaria por finalización de estudios

Ciclo: Primer ciclo

Curso: Primero

Carácter: Complemento formación

Segundo cuatrimestre

Fecha	Cod. matr.	Asignatura	Aulas	Hora	Grupo
27/11/2019	204	Teoría de Máquinas			
27/11/2019	209	Electrónica General			
02/12/2019	203	Electrónica			
04/12/2019	301	Regulación Automática			
04/12/2019	210	Teoría de Máquinas y Mecanismos			
05/12/2019	202	Automática			
10/12/2019	207	Fundamentos de Control			