



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 | | | |