



Título: Máster en INGENIERÍA MECATRÓNICA plan
Periodo: 2016
Curso: Primer cuatrimestre
1

Grupo: A

Lunes

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
11:30-13:00	A1	303 Control por Computador	Lección magistral	1.41 ING
15:00-16:30	A1	208 Fundamentos de Electrónica	Lección magistral	1.10 ING
15:00-16:30	A1	302 Ampliación de Matemáticas	Lección magistral	0.11 ING
16:30-18:00	A1	201 Fundamentos de Computadores	Lección magistral	1.10 ING
16:30-18:00	A1	206 Fundamentos de Computadores	Lección magistral	1.10 ING

Martes

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
16:30-18:00	A1	201 Fundamentos de Computadores	Lección magistral	1.10 ING
16:30-18:00	A1	206 Fundamentos de Computadores	Lección magistral	1.10 ING

Miércoles

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
09:30-11:00	A1	123 Fundamentos de Informática	Lección magistral	1.11 ING
09:30-11:00	A1	205 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Lección magistral	0.12 ING
15:00-16:30	A1	211 Teoría de Circuitos	Lección magistral - Proporcionar información esencial y organizada mediante exposición oral, pizarra y audiovisuales	1.10 ING
16:30-18:00	A1	302 Ampliación de Matemáticas	Lección magistral	0.11 ING

Jueves

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
11:30-13:00	A1	123 Fundamentos de Informática	Lección magistral	1.11 ING
11:30-13:00	A1	205 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Lección magistral	0.12 ING
11:30-13:00	A1	303 Control por Computador	Lección magistral	1.41 ING
15:00-16:30	A1	212 Ampliación de Matemáticas	Lección magistral	1.10 ING
16:30-18:00	A1	211 Teoría de Circuitos	Lección magistral - Proporcionar información esencial y organizada mediante exposición oral, pizarra y audiovisuales	1.10 ING

Viernes

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
15:00-16:30	A1	208 Fundamentos de Electrónica	Lección magistral	1.10 ING
16:30-18:00	A1	212 Ampliación de Matemáticas	Lección magistral	1.10 ING

Grupo: B



Título: Máster en INGENIERÍA MECATRÓNICA plan
Periodo: 2016
Curso: Primer cuatrimestre
1

Grupo: B

Lunes

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
16:30-18:00	B1	302 Ampliación de Matemáticas	Lección magistral	0.12 ING

Martes

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
09:30-11:00	B1	205 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Lección magistral	0.10 ING
11:30-13:00	B1	123 Fundamentos de Informática	Lección magistral	1.12 ING

Miércoles

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
11:30-13:00	B1	205 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Lección magistral	0.10 ING
15:00-16:30	B1	302 Ampliación de Matemáticas	Lección magistral	0.12 ING

Jueves

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
13:00-14:30	B1	123 Fundamentos de Informática	Lección magistral	1.12 ING

Grupo: C

Martes

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
11:30-13:00	C1	205 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Lección magistral	0.09 ING

Miércoles

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
13:00-14:30	C1	205 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Lección magistral	0.09 ING
15:00-16:30	C1	123 Fundamentos de Informática	Lección magistral	1.11 ING

Jueves

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
16:30-18:00	C1	123 Fundamentos de Informática	Lección magistral	1.11 ING

Grupo: D

Martes

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
11:30-13:00	D1	205 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Lección magistral	1.28 ING

Miércoles

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
13:00-14:30	D1	205 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	Lección magistral	1.28 ING
16:30-18:00	D1	123 Fundamentos de Informática	Lección magistral	1.12 ING

Jueves

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
18:30-20:00	D1	123 Fundamentos de Informática	Lección magistral	1.12 ING



Título: Máster en INGENIERÍA MECATRÓNICA plan
Periodo: 2016
Curso: Segundo cuatrimestre
1

Grupo: A

Lunes

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
09:30-11:00	A1	203 Electrónica	Lección magistral	0.12 ING
11:30-13:00	A1	204 Teoría de Máquinas	Lección magistral	0.12 ING
16:30-18:00	A1	207 Fundamentos de Control	Lección magistral	1.10 ING

Martes

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
09:30-11:00	A1	203 Electrónica	Lección magistral	0.12 ING
15:00-16:30	A1	210 Teoría de Máquinas y Mecanismos	Lección magistral	1.10 ING

Miércoles

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
11:30-13:00	A1	202 Automática	Lección magistral	0.12 ING
15:00-16:30	A1	209 Electrónica General	Lección magistral	1.10 ING
16:30-18:00	A1	210 Teoría de Máquinas y Mecanismos	Lección magistral	1.10 ING

Jueves

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
11:30-13:00	A1	202 Automática	Lección magistral	0.12 ING
15:00-16:30	A1	301 Regulación Automática	Lección magistral	0.11 ING
16:30-18:00	A1	209 Electrónica General	Lección magistral	1.10 ING

Viernes

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
09:30-11:00	A1	204 Teoría de Máquinas	Lección magistral	0.12 ING
15:00-16:30	A1	207 Fundamentos de Control	Lección magistral	1.10 ING
16:30-18:00	A1	301 Regulación Automática	Lección magistral	0.11 ING

Grupo: B

Lunes

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
09:30-11:00	B1	202 Automática	Lección magistral	0.10 ING
16:30-18:00	B1	301 Regulación Automática	Lección magistral	0.12 ING

Martes

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
11:30-13:00	B1	203 Electrónica	Lección magistral	0.10 ING
16:30-18:00	B1	301 Regulación Automática	Lección magistral	0.12 ING

Miércoles

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
11:30-13:00	B1	203 Electrónica	Lección magistral	0.10 ING

Jueves

Hora	Subgr.	Asignatura	Actividad	Espacio
09:30-11:00	B1	204 Teoría de Máquinas	Lección magistral	0.10 ING



Título: Máster en INGENIERÍA MECATRÓNICA plan
Periodo: 2016
Curso: Segundo cuatrimestre
1

Grupo: B

Viernes

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
09:30-11:00	B1	202 Automática	Lección magistral	0.10 ING
11:30-13:00	B1	204 Teoría de Máquinas	Lección magistral	0.10 ING

Grupo: C

Lunes

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
11:30-13:00	C1	202 Automática	Lección magistral	0.09 ING
13:00-14:30	C1	203 Electrónica	Lección magistral	0.09 ING

Martes

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
11:30-13:00	C1	204 Teoría de Máquinas	Lección magistral	0.09 ING
13:00-14:30	C1	202 Automática	Lección magistral	0.09 ING

Miércoles

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
13:00-14:30	C1	203 Electrónica	Lección magistral	0.09 ING

Viernes

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
13:00-14:30	C1	204 Teoría de Máquinas	Lección magistral	0.09 ING

Grupo: D

Lunes

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
13:00-14:30	D1	203 Electrónica	Lección magistral	1.28 ING

Martes

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
11:30-13:00	D1	204 Teoría de Máquinas	Lección magistral	1.28 ING

Miércoles

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
13:00-14:30	D1	203 Electrónica	Lección magistral	1.28 ING

Viernes

<u>Hora</u>	<u>Subgr.</u>	<u>Asignatura</u>	<u>Actividad</u>	<u>Espacio</u>
13:00-14:30	D1	204 Teoría de Máquinas	Lección magistral	1.28 ING