

Fecha de publicación: 01-10-2020

**Período Lectivo: Curso 2020-2021 Semestre 1  
Titulación: GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**

días/semestre	13	14	15	14	14
	<b>HORARIO DEL CURSO 4 - GRUPO 4</b>				
Horario	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 9:00		<b>Organización de la producción</b> <b>GRUPO: GG</b> JUANEDA AYENSA, EMMA G/E PO-Aula 102 G/E PO-Aula 101 B: Docencia Semipresencial	<b>Organización de la producción</b> <b>GRUPO: GG</b> JUANEDA AYENSA, EMMA G/E PO-Aula 102 G/E PO-Aula 101 B: Docencia Semipresencial		
9:00 10:00	<b>Tarifas y mercados eléctricos</b> <b>GRUPO: GL1</b> GARCÍA GARRIDO, EDUARDO L/E PO-LAB.020  <b>GRUPO: GL1</b> GARCÍA GARRIDO, EDUARDO L/E PO-LAB.021	<b>Instalac. eléctricas auxiliares en edif. e infraes</b> <b>GRUPO: GL1</b> SÁENZ DIEZ MURO, JUAN CARLOS L/E PO-LAB.022  <b>GRUPO: GL1</b> SÁENZ DIEZ MURO, JUAN CARLOS L/E PO-LAB.025  <b>GRUPO: GR1</b> SÁENZ DIEZ MURO, JUAN CARLOS R/E PO-Aula 204	<b>Proyectos</b> <b>GRUPO: GI4</b> ZORZANO ALBA, ENRIQUE I/E AM-LAB205.INF  <b>GRUPO: GR4</b> CAPELLÁN VILLACIÁN, CÁNDIDO R/E PO-Aula 204	<b>Organización de la producción</b> <b>GRUPO: GI2</b> -- --, D04ATP421 I/E DE-AULA INF2  <b>GRUPO: GR2</b> JUANEDA AYENSA, EMMA R/E PO-Aula 204	
10:00 11:00	<b>Tarifas y mercados eléctricos</b> <b>GRUPO: GL1</b> GARCÍA GARRIDO, EDUARDO L/E PO-LAB.021  <b>GRUPO: GL1</b> GARCÍA GARRIDO, EDUARDO L/E PO-LAB.020	<b>Instalac. eléctricas auxiliares en edif. e infraes</b> <b>GRUPO: GL1</b> SÁENZ DIEZ MURO, JUAN CARLOS L/E PO-LAB.025  <b>GRUPO: GL1</b> SÁENZ DIEZ MURO, JUAN CARLOS L/E PO-LAB.022  <b>GRUPO: GR1</b> SÁENZ DIEZ MURO, JUAN CARLOS R/E PO-Aula 204	<b>Proyectos</b> <b>GRUPO: GI4</b> ZORZANO ALBA, ENRIQUE I/E AM-LAB205.INF (051020-151120)  <b>GRUPO: GR4</b> CAPELLÁN VILLACIÁN, CÁNDIDO R/E PO-Aula 204 (161120-310121)	<b>Organización de la producción</b> <b>GRUPO: GI2</b> -- --, D04ATP421 I/E DE-AULA INF2  <b>GRUPO: GR2</b> JUANEDA AYENSA, EMMA R/E PO-Aula 204	
11:00 12:00	<b>Herramientas avanzadas para el estudio de la integ</b> <b>GRUPO: GL1</b> FALCES DE ANDRÉS, ALBERTO L/E PO-LAB.020  <b>GRUPO: GR1</b> FALCES DE ANDRÉS, ALBERTO R/E PO-Aula 204	<b>Mantenimiento eléctrico</b> <b>GRUPO: GL1</b> LARA SANTILLÁN, PEDRO MARÍA L/E PO-LAB.022  <b>GRUPO: GL1</b> LARA SANTILLÁN, PEDRO MARÍA L/E PO-LAB.025	<b>Luminotecnia</b> <b>GRUPO: GL1</b> BLANCO BARRERO, JUAN MANUEL L/E PO-LAB.020  <b>GRUPO: GL1</b> BLANCO BARRERO, JUAN MANUEL L/E PO-LAB.022  <b>GRUPO: GR1</b> BLANCO BARRERO, JUAN MANUEL R/E PO-Aula 204	<b>Sistemas eléctricos autónomos basados en fuent. re</b> <b>GRUPO: GL1</b> ZORZANO ALBA, ENRIQUE L/E PO-LAB.020  <b>GRUPO: GR1</b> ZORZANO ALBA, ENRIQUE R/E PO-Aula 204	
12:00 13:00	<b>Herramientas avanzadas para el estudio de la integ</b> <b>GRUPO: GL1</b> FALCES DE ANDRÉS, ALBERTO L/E PO-LAB.020  <b>GRUPO: GR1</b> FALCES DE ANDRÉS, ALBERTO R/E PO-Aula 204	<b>Mantenimiento eléctrico</b> <b>GRUPO: GL1</b> LARA SANTILLÁN, PEDRO MARÍA L/E PO-LAB.025  <b>GRUPO: GL1</b> LARA SANTILLÁN, PEDRO MARÍA L/E PO-LAB.022	<b>Luminotecnia</b> <b>GRUPO: GL1</b> BLANCO BARRERO, JUAN MANUEL L/E PO-LAB.022  <b>GRUPO: GL1</b> BLANCO BARRERO, JUAN MANUEL L/E PO-LAB.020  <b>GRUPO: GR1</b> BLANCO BARRERO, JUAN MANUEL R/E PO-Aula 204	<b>Sistemas eléctricos autónomos basados en fuent. re</b> <b>GRUPO: GL1</b> ZORZANO ALBA, ENRIQUE L/E PO-LAB.020  <b>GRUPO: GR1</b> ZORZANO ALBA, ENRIQUE R/E PO-Aula 204	
13:00 14:00					
14:00 15:00					
15:00 16:00					
16:00 17:00	<b>Proyectos</b> <b>GRUPO: GG</b> GONZÁLEZ MARCOS, ANA G/E PO-Aula 102 G/E PO-Aula 208 G/E PO-Aula 206 B: Docencia Semipresencial	<b>Luminotecnia</b> <b>GRUPO: GG</b> BLANCO BARRERO, JUAN MANUEL G/E PO-Aula 204	<b>Instalac. eléctricas auxiliares en edif. e infraes</b> <b>GRUPO: GG</b> SÁENZ DIEZ MURO, JUAN CARLOS G/E PO-Aula 204	<b>Tarifas y mercados eléctricos</b> <b>GRUPO: GG</b> GARCÍA GARRIDO, EDUARDO G/E PO-Aula 204	
17:00 18:00	<b>Sistemas eléctricos autónomos basados en fuent. re</b> <b>GRUPO: GG</b> ZORZANO ALBA, ENRIQUE G/E PO-Aula 204	<b>Luminotecnia</b> <b>GRUPO: GG</b> BLANCO BARRERO, JUAN MANUEL G/E PO-Aula 204	<b>Mantenimiento eléctrico</b> <b>GRUPO: GG</b> LARA SANTILLÁN, PEDRO MARÍA G/E PO-Aula 204	<b>Herramientas avanzadas para el estudio de la integ</b> <b>GRUPO: GG</b> FALCES DE ANDRÉS, ALBERTO G/E PO-Aula 204	
18:00 19:00	<b>Sistemas eléctricos autónomos basados en fuent. re</b> <b>GRUPO: GG</b> ZORZANO ALBA, ENRIQUE G/E PO-Aula 204		<b>Proyectos</b> <b>GRUPO: GG</b> GONZÁLEZ MARCOS, ANA G/E PO-Aula 102 G/E PO-Aula 208 G/E PO-Aula 206 B: Docencia Semipresencial	<b>Herramientas avanzadas para el estudio de la integ</b> <b>GRUPO: GG</b> FALCES DE ANDRÉS, ALBERTO G/E PO-Aula 204	