



**Plan de Contingencias para la adaptación de la actividad docente del segundo semestre del curso  
2021/22 a los requerimientos de la situación sanitaria**

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL**

**[804G] Grado en Ingeniería Eléctrica**

Curso **2021/22**

**RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE**

Versión: **14/02/2022**

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente		
<b>PRIMER CURSO</b>									
841	Electricidad y magnetismo	FB	2S	4,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A	
					1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
					1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
					1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A3	A
					1,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
					1,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
					1,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
					1,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A4	A
					1,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A5	A
					1,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A6	A
841	Electricidad y magnetismo	FB	2S	4,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-B	A	
					1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B1	A
					1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B2	A
					1,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B1	A
					1,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B2	A
					1,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B3	A
					1,0	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B4	A
842	Termodinámica	FB	2S	4,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A	
					1,5	GI	Grupo de informática	GRUPO-A1	A
					1,5	GI	Grupo de informática	GRUPO-A2	A
					1,5	GI	Grupo de informática	GRUPO-A3	A
					0,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
					0,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
					0,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
					0,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A4	A
842	Termodinámica	FB	2S	4,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-B	A	
					1,5	GI	Grupo de informática	GRUPO-B1	A
					1,5	GI	Grupo de informática	GRUPO-B2	A
					1,5	GI	Grupo de informática	GRUPO-B3	A
					0,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B1	A
					0,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B2	A
					0,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B3	A
843	Informática	FB	2S	3,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A	
					0,8	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
					0,8	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A

**[804G] Grado en Ingeniería Eléctrica**

Curso 2021/22

**RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE**

Versión: 14/02/2022

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente
				0,8	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A3	A
				2,2	GI Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				2,2	GI Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				2,2	GI Grupo de informática	GRUPO-A3	A
843	Informática	FB	2S	3,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-B	A
				0,8	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B1	A
				0,8	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B2	A
				2,2	GI Grupo de informática	GRUPO-B1	A
				2,2	GI Grupo de informática	GRUPO-B2	A
844	Matemáticas III	FB	2S	4,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A3	A
				1,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A1	A
				1,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A2	A
				1,0	GI Grupo de informática	GRUPO-A3	A
844	Matemáticas III	FB	2S	4,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-B	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B1	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B2	A
				1,0	GI Grupo de informática	GRUPO-B1	A
				1,0	GI Grupo de informática	GRUPO-B2	A
845	Ingeniería del medio ambiente	OB	2S	4,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A4	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A5	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A6	A
845	Ingeniería del medio ambiente	OB	2S	4,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-B	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B1	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B2	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-B1	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-B2	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-B3	A
				1,0	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-B4	A
<b>SEGUNDO CURSO</b>							
496	Gestión de empresas	FB	2S	4,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				2,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A

**[804G] Grado en Ingeniería Eléctrica**
**Curso: 2021/22**
**RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE**
**Versión: 14/02/2022**

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente	
491	Tecnología de fabricación	OB	2S	3,6	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				2,4	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				2,4	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
				2,4	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
491	Tecnología de fabricación	OB	2S	3,6	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-B	A
				2,4	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B1	A
				2,4	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B2	A
877	Fundamentos de control industrial	OB	2S	2,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A3	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A4	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A5	A
				877	Fundamentos de control industrial	OB	2S	2,0
1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B1					A
1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B2					A
1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B1					A
1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B2					A
1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B3					A
1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B4					A
1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B4					A
878	Fundamentos de automatización industrial	OB	2S	2,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A3	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-A4	A
878	Fundamentos de automatización industrial	OB	2S	2,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-B	A
				1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B1	A
				1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B2	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B1	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B2	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B3	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B4	A
				1,5	GL	Grupo de laboratorio	GRUPO-B4	A
879	Fundamentos de ingeniería térmica	OB	2S	3,0	GG	Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,0	GR	Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A

**[804G] Grado en Ingeniería Eléctrica**

Curso: 2021/22

**RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE**

Versión: 14/02/2022

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A3	A
				0,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				0,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
				0,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
879	Fundamentos de ingeniería térmica	OB	2S	3,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-B	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B1	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B2	A
				0,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-B1	A
				0,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-B2	A
880	Fundamentos de ingeniería fluidomecánica	OB	2S	3,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A2	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A3	A
				0,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				0,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
				0,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A3	A
880	Fundamentos de ingeniería fluidomecánica	OB	2S	3,0	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-B	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B1	A
				1,0	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-B2	A
				0,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-B1	A
				0,5	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-B2	A
<b>TERCER CURSO</b>							
624	Máquinas eléctricas II	OB	2S	3,2	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				0,4	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				2,4	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				2,4	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A
625	Instalaciones eléctricas II	OB	2S	3,2	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				0,6	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				2,2	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
626	Sistemas eléctricos de potencia	OB	2S	3,2	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				0,4	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				2,4	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
627	Generación de energía eléctrica II	OB	2S	3,2	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				0,6	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				2,2	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
628	Regulación automática y automatización industrial	OB	2S	3,2	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				0,4	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				2,4	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
				2,4	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A2	A

**CUARTO CURSO**

**[804G] Grado en Ingeniería Eléctrica**

Curso: 2021/22

**RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE**

Versión: 14/02/2022

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente
634	Tracción eléctrica	OPT	2S	3,2	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,4	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,4	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
635	Herramientas avanzadas para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas	OPT	2S	3,2	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,4	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,4	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
638	Diseño de instalaciones de integración en la red de sistemas de generación de energía eléctrica	OPT	2S	3,2	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,4	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,4	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A
639	Diseño de sistemas de generación basados en fuentes renovables y alternativas	OPT	2S	3,2	GG Grupo grande de teoría	GRUPO-A	A
				1,4	GR Grupo reducido de prácticas	GRUPO-A1	A
				1,4	GL Grupo de laboratorio	GRUPO-A1	A

**MODALIDAD DOCENTE**

**A - Presencial campus:** La actividad docente se realiza presencialmente en el campus físico, incluida la desarrollada en aulas "espejo".

**B - Semipresencial:** Parte de los alumnos está presencialmente en el aula física y parte de los alumnos sigue la clase por medios telemáticos. Los alumnos que acuden presencialmente al aula física deben rotar equitativamente. Se trata de una docencia presencial y virtual que se puede desarrollar de forma simultánea y rotatoria o solo de forma rotatoria.

**C - Virtual (on line):** La actividad docente se desarrolla por medios telemáticos.



**[804G] Grado en Ingeniería Eléctrica**

Curso: 2021/22

**RELACIÓN DE GRUPOS Y MODALIDAD DOCENTE**

Versión: 14/02/2022

Códig	Asignatura	Tipo	Sem	Créd	Actividad docente	Grupo	Modalid. docente
-------	------------	------	-----	------	-------------------	-------	------------------