

**GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA**  
Código titulación 804G

**CURSO ACADÉMICO 2020-2021**
**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JULIO**

Curso	Seme	Código	Asignatura	Fecha	Día semana	Hora	Aula
3º	1º	619	Máquinas eléctricas I	08-07-2021	Jueves	09:00	A103
3º	1º	620	Instalaciones eléctricas I	14-07-2021	Miércoles	16:00	A103
3º	1º	621	Líneas eléctricas	13-07-2021	Martes	09:00	A107
3º	1º	622	Generación de energía eléctrica I	06-07-2021	Martes	16:00	A103
3º	1º	623	Electrónica industrial	05-07-2021	Lunes	16:00	A107
3º	2º	624	Máquinas eléctricas II	16-07-2021	Viernes	09:00	A103
3º	2º	625	Instalaciones eléctricas II	23-07-2021	Viernes	16:00	A103
3º	2º	626	Sistemas eléctricos de potencia	21-07-2021	Miércoles	09:00	A107
3º	2º	627	Generación de energía eléctrica II	22-07-2021	Jueves	16:00	A103
3º	2º	628	Reg. Automát. y automatización industrial	19-07-2021	Lunes	16:00	A103

Curso	Seme	Código	Asignatura	Fecha	Día semana	Hora	Aula
4º	1º	617	Organización de la producción	08-07-2021	Jueves	16:00	A101-A102
4º	1º	618	Proyectos	07-07-2021	Miércoles	09:00	A101-A102-A103

Curso	Seme	Código	Asignatura	Fecha	Día semana	Hora	Aula
Opt	1º	630	Mantenimiento eléctrico	05-07-2021	Lunes	09:00	A107
Opt	1º	631	Tarifas y mercados eléctricos	12-07-2021	Lunes	09:00	A107
Opt	1º	632	Luminotecnia	06-07-2021	Martes	09:00	A107
Opt	1º	633	Instalaciones eléctricas auxiliares en edificaciones e infraestructuras	13-07-2021	Martes	16:00	A107
Opt	2º	634	Tracción eléctrica	20-07-2021	Martes	09:00	A107
Opt	2º	635	Herramientas avanzadas para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas	19-07-2021	Lunes	09:00	A107
<b>Opt</b>	<b>1º</b>	<b>636</b>	<b>Sistemas eléctricos autónomos basados en fuentes renovables</b>	<b>14-07-2021</b>	<b>Miércoles</b>	<b>09:00</b>	<b>A107</b>
Opt	1º	637	Herramientas avanzadas para el estudio de la interacción de generación de origen renovable	09-07-2021	Viernes	16:00	A107
Opt	2º	638	Diseño de instalaciones de integración en la red de sistemas de generación de energía eléctrica	21/07/2021	Miércoles	16:00	A107