

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
399820	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Automatización Industrial	Obligatoria	Automatización Industrial I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Ciencia e ingeniería de materiales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería electrónica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	1,5	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Obligatoria	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	Ingeniería Fluidomecánica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Ingeniería de Control	Obligatoria	Ingeniería de Control I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	6	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	Mecánica de Estructuras	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	3	Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	Sistemas de producción y fabricación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	3	Tecnología Ambiental	Obligatoria	Tecnología Ambiental	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	1,5	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
399820	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
400105	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Ética para Ingenieros	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
400105	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
400105	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
400105	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
400105	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
400105	0	Capacitación de Idiomas	Obligatoria	Capacitación idiomas UC3M	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid

Estudiantes con 30 o más créditos reconocidos en el curso académico, detalle de las asignaturas

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
400105	1,5	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Obligatoria	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
400105	1,5	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
400105	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales	Universidad Carlos III de Madrid
580993	6	6 créditos optativos reconocidos	Optativa	Selección de voleibol masculino	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid
580993	6	6 créditos optativos reconocidos	Optativa	Selección de voleibol masculino	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid
581082	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	La postguerra en Europa y EEUU (1945-1975)	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	3	Liderazgo Inclusivo	Cursos de Humanidades	Liderazgo inclusivo	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	0	Capacitación de Idiomas	Obligatoria	Capacitación idiomas UC3M	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Ciencia e ingeniería de materiales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	3	Definición de la carrera profesional	Obligatoria	Definición de la carrera profesional	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	1,5	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Obligatoria	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	6	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	Mecánica de Estructuras	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	3	Tecnología Ambiental	Obligatoria	Tecnología Ambiental	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	1,5	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581082	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
603422	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Taller de escritura narrativa	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid
624309	3	Felicidad, ciencia y educación	Cursos de Humanidades	Felicidad, ciencia y educación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
624309	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	0	Capacitación de Idiomas	Obligatoria	Capacitación idiomas UC3M	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Ciencia e ingeniería de materiales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería electrónica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	Ingeniería Fluidomecánica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	Mecánica de Estructuras	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	6	Mecánica de Máquinas	Obligatoria	Mecánica de Máquinas	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	3	Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	Sistemas de producción y fabricación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
624309	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Créditos de Humanidades I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Créditos de Humanidades II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid

Estudiantes con 30 o más créditos reconocidos en el curso académico, detalle de las asignaturas

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
635430	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Ciencia e ingeniería de materiales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería electrónica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Instalaciones Eléctricas	Obligatoria	Técnicas y Procesos en Instalaciones Eléctricas	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	LAS CANTERAS
635430	6	Instalaciones Eléctricas	Obligatoria	Desarrollo de Redes Eléctricas y Centros de Tranformación	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	LAS CANTERAS
635430	6	Instalaciones Eléctricas	Obligatoria	Configuración de Instalaciones Eléctricas	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	LAS CANTERAS
635430	6	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	Mecánica de Estructuras	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Mecánica de Máquinas	Obligatoria	Mecánica de Máquinas	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	3	Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	Sistemas de producción y fabricación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	1,5	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	Documentación Técnica en Instalaciones Eléctricas	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	LAS CANTERAS
635430	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Universidad Carlos III de Madrid
635430	6	Domótica y Luminotecnia	Optativa	Configuración de Instalaciones Eléctricas	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	LAS CANTERAS
635430	6	Domótica y Luminotecnia	Optativa	Técnicas y Procesos de Instalaciones Domóticas y Automáticas	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	LAS CANTERAS
635430	6	Domótica y Luminotecnia	Optativa	Configuración de Instalaciones Domóticas y Automáticas	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	LAS CANTERAS
680830	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid
680830	6	Cálculo II	Formación Básica	Análisis Vectorial	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid
680830	6	Cálculo II	Formación Básica	Métodos Matemáticos	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid
680830	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid
680830	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de Gestión Empresarial	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid
680830	6	Física I	Formación Básica	Física General I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid
680830	6	Física II	Formación Básica	Física General II	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid
680830	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Análisis Vectorial	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid
680830	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Métodos Matemáticos	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación	Universidad Politécnica de Madrid
713728	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Formación y orientación laboral	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA
713728	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Inglés técnico para graduado superior	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA
713728	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Inglés técnico para graduado superior	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA
713728	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Formación y orientación laboral	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA

Estudiantes con 30 o más créditos reconocidos en el curso académico, detalle de las asignaturas

Grado en Ingeniería Eléctrica

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
713728	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Empresa e iniciativa emprendedora	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA
713728	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Formación y orientación laboral	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA
713728	6	Instalaciones Eléctricas	Obligatoria	Configuración de instalaciones eléctricas	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA
713728	6	Instalaciones Eléctricas	Obligatoria	Técnicas y Procesos en Instalaciones Eléctricas	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA
713728	6	Instalaciones Eléctricas	Obligatoria	Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA
713728	1,5	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	Documentación técnica en instalaciones eléctricas	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA
713728	6	Domótica y Luminotecnia	Optativa	Técnicas y procesos en instalaciones domótica y automáticas	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA
713728	6	Domótica y Luminotecnia	Optativa	Configuración de instalaciones eléctricas	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA
713728	6	Domótica y Luminotecnia	Optativa	Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA
713728	6	Prácticas Externas	Optativa	Formación en centros de trabajo	Estudios CFGS	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	VIRGEN DE LA PALOMA

\*GDC: Datos obtenidos para el proceso de indicadores a fecha 12/11/2023