

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
325963	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Una nueva forma literaria: microrrelato	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Memoria histórica y democracia en España	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Automatización Industrial I	Obligatoria	Automatización Industrial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Ciencia e ingeniería de materiales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería electrónica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	1,5	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Obligatoria	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	Ingeniería Fluidomecánica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Ingeniería Térmica	Obligatoria	Ingeniería Térmica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	Mecánica de Estructuras	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	6	Mecánica de Máquinas	Obligatoria	Mecánica de Máquinas	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	3	Oficina Técnica	Obligatoria	Oficina técnica: proyectos mecánicos	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	3	Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	Sistemas de producción y fabricación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	3	Tecnología Ambiental	Obligatoria	Tecnología Ambiental	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
325963	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
325963	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
360570	6	6 Créditos Optativos Reconocidos	Optativa	Representacion Estudiantil, Cursos 2016/17, 2017/18, 2018/19	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
399775	6	Prácticas Externas	Optativa	Formación en centros de trabajo	Estudios CFGS	MANTENIMIENTO DE EQUIPO INDUSTRIAL / MECATRONICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA
580711	3	Actividades culturales, deportivas, solidarias e idiomas	Optativa	Actividades culturales, deportivas, solidarias e idiomas	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid
580711	3	Reconocimiento de Créditos Optativos RC por Actividades Culturales, Solidarias y Deportivas.	Optativa	Reconocimiento de Créditos Optativos RC por Actividades Culturales, Solidarias y Deportivas.	Otras actividades		Universidad Carlos III de Madrid
581020	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Ciencia, tecnología y género	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	3	Historia del Automóvil	Cursos de Humanidades	Historia del automóvil	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Automatización Industrial I	Obligatoria	Automatización Industrial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Ciencia e ingeniería de materiales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería electrónica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	3	Habilidades profesionales interpersonales	Obligatoria	Design Thinking	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	1,5	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Obligatoria	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Ingeniería Fluidomecánica	Obligatoria	Ingeniería Fluidomecánica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Mecánica de Estructuras	Obligatoria	Mecánica de Estructuras	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	6	Mecánica de Máquinas	Obligatoria	Mecánica de Máquinas	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	3	Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	Sistemas de producción y fabricación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	3	Tecnología Ambiental	Obligatoria	Tecnología Ambiental	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581020	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
581020	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

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
581051	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Ciencia, tecnología y género	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581051	3	Tecnoética aplicada a la ingeniería	Cursos de Humanidades	Tecnoética aplicada a la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581051	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581051	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581051	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581051	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581051	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581051	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581051	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581051	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581051	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581051	3	Tecnología Ambiental	Obligatoria	Tecnología Ambiental	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581051	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
581070	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Expresión Americana. Libertad al margen de la Ley	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	0	Capacitación de Idiomas	Obligatoria	Capacitación idiomas UC3M	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	6	Ciencia e ingeniería de materiales	Obligatoria	Ciencia e ingeniería de materiales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	6	Mecánica de Máquinas	Obligatoria	Mecánica de Máquinas	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	3	Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	Sistemas de producción y fabricación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
581070	3	Tecnología Ambiental	Obligatoria	Tecnología Ambiental	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581070	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
581196	3	Felicidad, ciencia y educación	Cursos de Humanidades	Felicidad, ciencia y educación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581196	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581196	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581196	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581196	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581196	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581196	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581196	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581196	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581196	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581196	3	Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	Sistemas de producción y fabricación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581196	3	Tecnología Ambiental	Obligatoria	Tecnología Ambiental	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
581196	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
624539	3	Liderazgo Inclusivo	Cursos de Humanidades	Liderazgo inclusivo	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624539	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624539	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624539	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624539	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624539	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624539	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624539	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624539	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624539	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Mecánica	Universidad Carlos III de Madrid
624539	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
627783	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	La guerra de España en Europa	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
627783	3	Pobreza y Rentas Básicas en España	Cursos de Humanidades	Pobreza y Rentas Básicas en España	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	6	Automatización Industrial I	Obligatoria	Automatización Industrial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	3	Sistemas de producción y fabricación	Obligatoria	Sistemas de producción y fabricación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
627783	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Créditos de Humanidades I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Créditos de Humanidades II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	6	Estadística	Formación Básica	Estadística	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Expresión gráfica en la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Fundamentos de gestión empresarial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Fundamentos químicos de la ingeniería	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	6	Automatización Industrial I	Obligatoria	Automatización Industrial	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
635276	3	Habilidades profesionales interpersonales	Obligatoria	Habilidades profesionales interpersonales	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
635276	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Técnicas de expresión oral y escrita	Enseñanzas universitarias	Grado en Ingeniería Eléctrica	Universidad Carlos III de Madrid
675574	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Metodología de la Investigación	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Cálculo II	Formación Básica	Métodos Numéricos	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Cálculo II	Formación Básica	Ecuaciones Diferenciales	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Cálculo II	Formación Básica	Cálculo II	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Química General	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Física I	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Física I	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Física II	Formación Básica	Física II	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Física II	Formación Básica	Física I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Programación	Formación Básica	Programación	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Programación	Formación Básica	Programación II	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra Lineal y Teoría Matricial	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Variable Compleja	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Electrónica Analógica	Obligatoria	Electrónica Analógica I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Electrónica Analógica	Obligatoria	Síntesis de Circuitos	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	Sistemas Digitales I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	Análisis de Circuitos	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	Síntesis de Circuitos	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
675574	6	Fundamentos de ingeniería electrónica	Obligatoria	Electrónica Analógica I	Enseñanzas universitarias	Ingeniería Mecatrónica	Universidad Militar de Ingeniería "Mcal Antonio José de Sucre" (Bolivia)
680331	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Ciencias de la vida	Enseñanzas universitarias	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	Universidad del Valle de Guatemala
680331	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Ciudadanía Global	Enseñanzas universitarias	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	Universidad del Valle de Guatemala
680331	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Introducción a la Ingeniería Electrónica y Mecatrónica	Enseñanzas universitarias	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	Universidad del Valle de Guatemala
680331	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Introducción a la Ingeniería Electrónica y Mecatrónica	Enseñanzas universitarias	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	Universidad del Valle de Guatemala

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

### Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
680331	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Ciudadanía Global	Enseñanzas universitarias	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	Universidad del Valle de Guatemala
680331	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Ciencias de la vida	Enseñanzas universitarias	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	Universidad del Valle de Guatemala
680331	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo 1	Enseñanzas universitarias	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	Universidad del Valle de Guatemala
680331	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Dibujo Mecánico	Enseñanzas universitarias	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	Universidad del Valle de Guatemala
680331	6	Física I	Formación Básica	Física 1	Enseñanzas universitarias	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	Universidad del Valle de Guatemala
680331	1,5	Hojas de cálculo. Nivel avanzado	Obligatoria	Pensamiento Cuantitativo	Enseñanzas universitarias	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	Universidad del Valle de Guatemala
680331	1,5	Técnicas de búsqueda y uso de la información	Obligatoria	Pensamiento Cuantitativo	Enseñanzas universitarias	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	Universidad del Valle de Guatemala
680331	3	Técnicas de expresión oral y escrita	Obligatoria	Comunicación Efectiva	Enseñanzas universitarias	Licenciatura en Ingeniería Electrónica	Universidad del Valle de Guatemala
681471	6	Cálculo I	Formación Básica	Cálculo I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
681471	6	Expresión gráfica en la ingeniería	Formación Básica	Dibujo Industrial I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
681471	6	Fundamentos químicos de la ingeniería	Formación Básica	Química I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
681471	6	Física I	Formación Básica	Física General I	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
681471	6	Programación	Formación Básica	Fundamentos de Programación	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
681471	6	Álgebra Lineal	Formación Básica	Álgebra	Enseñanzas universitarias	Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales por la Universidad Politécnica de Madrid	Universidad Politécnica de Madrid
714052	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Inglés técnico para graduado superior	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	JULIO VERNE
714052	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Formación y orientación laboral	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	JULIO VERNE
714052	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Inglés técnico para graduado superior	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	JULIO VERNE
714052	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Formación y orientación laboral	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	JULIO VERNE
714052	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Empresa e iniciativa emprendedora	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	JULIO VERNE
714052	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Formación y orientación laboral	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	JULIO VERNE
714052	6	Programación	Formación Básica	Informática Industrial	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	JULIO VERNE
714052	6	Automatización Industrial I	Obligatoria	Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	JULIO VERNE
714052	6	Automatización Industrial I	Obligatoria	Sistemas de medida y regulación	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	JULIO VERNE
714052	6	Automatización Industrial I	Obligatoria	Sistemas secuenciales programables	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	JULIO VERNE
714052	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Sistemas de potencia	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	JULIO VERNE
714052	6	Prácticas Externas	Optativa	Formación en el centro de trabajo	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	JULIO VERNE
714059	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Inglés técnico para graduado superior	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Año académico 2022/2023

ESTUDIANTE	Destino del reconocimiento			Origen			
	CRÉDITOS RECONOCIDOS	ASIGNATURA DESTINO	TIPO	ASIGNATURA ORIGEN	TIPO ESTUDIO PREVIO	TITULACIÓN ORIGEN	UNIVERSIDAD ORIGEN
714059	3	Créditos de Humanidades I	Cursos de Humanidades	Formación y orientación laboral	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA
714059	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Inglés técnico para graduado superior	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA
714059	3	Créditos de Humanidades II	Cursos de Humanidades	Formación y orientación laboral	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA
714059	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Formación y orientación laboral	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA
714059	6	Fundamentos de gestión empresarial	Formación Básica	Empresa e iniciativa emprendedora	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA
714059	6	Programación	Formación Básica	Informática Industrial	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA
714059	6	Automatización Industrial I	Obligatoria	Sistemas secuenciales programables	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA
714059	6	Automatización Industrial I	Obligatoria	Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA
714059	6	Automatización Industrial I	Obligatoria	Sistemas de medida y regulación	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA
714059	6	Fundamentos de ingeniería eléctrica	Obligatoria	Sistemas de potencia	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA
714059	6	Prácticas Externas	Optativa	Formación en el centro de trabajo	Estudios CFGS	TÉCNICO SUPERIOR AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	VIRGEN DE LA PALOMA

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