

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Plan de estudios. Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales UC3M									
VIGENTE					NUEVO 2018				
CUR	Cuatrimes	Asignatura	Crédi	T	CUF	Cuatrimes	Asignatura	Crédi	T
1	Q1	Algebra Lineal	6	FB	1	Q1	Algebra Lineal	6	FB
1	Q1	Cálculo I	6	FB	1	Q1	Cálculo I	6	FB
1	Q1	Física I	6	FB	1	Q1	Física I	6	FB
1	Q1	Fundamentos químicos de la ingeniería	6	FB	1	Q1	Fundamentos químicos de la ingeniería	6	FB
1	Q1	Técnicas de búsqueda y uso de la información	3	FB	1	Q1	Programación	6	FB
1	Q1	Técnicas de expresión oral y escrita	3	FB					
1	Q2	Cálculo II	6	FB	1	Q2	Cálculo II	6	FB
1	Q2	Estadística	6	FB	1	Q2	Estadística	6	FB
1	Q2	Expresión gráfica en la ingeniería	6	FB	1	Q2	Expresión gráfica en la ingeniería	6	FB
1	Q2	Física II	6	FB	1	Q2	Física II	6	FB
1	Q2	Programación	6	FB	1	Q2	Técnicas de expresión oral y escrita	3	O
					1	Q2	Humanidades	3	O
2	Q1	Fundamentos de gestión empresarial	6	FB	2	Q1	Fundamentos de ingeniería eléctrica	6	O
2	Q1	Ciencia e ingeniería de materiales	6	O	2	Q1	Ciencia e ingeniería de materiales	6	O
2	Q1	Ingeniería Fluidomecánica	6	O	2	Q1	Ingeniería Fluidomecánica	6	O
2	Q1	Mecánica de Máquinas	6	O	2	Q1	Mecánica de Máquinas	6	O
2	Q1	Sistemas de producción y fabricación	3	O	2	Q1	Cálculo III	6	FB
2	Q1	Tecnología Ambiental	3	O					
2	Q2	Automatización Industrial	6	O	2	Q2	Automatización Industrial	6	O
2	Q2	Fundamentos de ingeniería eléctrica	6	O	2	Q2	Fundamentos de gestión empresarial	6	FB
2	Q2	Fundamentos de ingeniería electrónica	6	O	2	Q2	Fundamentos de ingeniería electrónica	6	O
2	Q2	Ingeniería Térmica	6	O	2	Q2	Ingeniería Térmica	6	O
2	Q2	Mecánica de Estructuras	6	O	2	Q2	Mecánica de Estructuras	6	O
3	Q1	Cálculo III	6	O	3	Q1	Elasticidad y resistencia de materiales	6	O
3	Q1	Elasticidad y resistencia de materiales	6	O	3	Q1	Instrumentación Electrónica I	6	O
3	Q1	Instrumentación Electrónica	6	O	3	Q1	Tecnología Eléctrica	6	O
3	Q1	Tecnología Eléctrica	6	O	3	Q1	Transferencia de Calor	6	O
3	Q1	Transferencia de Calor	6	O	3	Q1	Sistemas de producción y tecnologías de fabric	6	O
3	Q2	Diseño y simulación de sistemas productivos	6	O	3	Q2	Diseño y simulación de sistemas productivos	6	O
3	Q2	Ingeniería de Control I	6	O	3	Q2	Ingeniería de Control I	6	O
3	Q2	Tecnología de Materiales	6	O	3	Q2	Tecnología de Materiales	6	O
3	Q2	Tecnologías de fabricación y tecnología de má	6	O	3	Q2	Tecnología de máquinas	6	O
3	Q2	Optativas	6	P	3	Q2	Técnicas de búsqueda y uso de la información	1,5	O
					3	Q2	Hojas de cálculo. Nivel Avanzado	1,5	O
					3	Q2	Tecnología ambiental	3	O
4	Q1	Humanidades	6	O	4	Q1	Humanidades	3	O
4	Q1	Inglés	6	O	4	Q1	Habilidades profesionales avanzadas	3	O
4	Q1	Optativas	18	P	4	Q1	Aplicaciones de Ingeniería Térmica	3	O
					4	Q1	Diseño y análisis de procesos automatizados	3	O
					4	Q1	Optativas	18	P
4	Q2	Oficina Técnica	3	O					
4	Q2	Organización Industrial	3	O	4	Q2	Oficina Técnica	3	O
4	Q2	Trabajo fin de Grado	12	TFG	4	Q2	Organización Industrial	3	O
4	Q2	Optativas	12	P	4	Q2	Trabajo fin de Grado	12	TFG
					4	Q2	Optativas	12	P

cambia de curso/cuatrimestre/denominación
nueva
cambia de créditos
se eliminan

