

ITINERARIO RECOMENDADO POR COMPATIBILIDAD HORARIA Y FECHA DE EXÁMENES

En la siguiente tabla se indican las asignaturas a cursar con información sobre el título de Grado de origen de cada asignatura, el curso (C: 1º, 2º, 3º y 4º) en que se encuentra adscrita en dicho título y el turno (T: M-Mañana, T-Tarde, en blanco-asignación por apellido) para compatibilizar el horario.

El horario asignado a cada asignatura debe consultarse en los horarios de los Grados de origen.

	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA						GRADO EN INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y D.P.					
	1ER SEMESTRE			2º SEMESTRE			1ER SEMESTRE			2º SEMESTRE		
	ASIGNATURA	C	T	ASIGNATURA	C	T	ASIGNATURA	C	T	ASIGNATURA	C	T
1º AÑO							ALGEBRA LINEAL	1º		ANÁLISIS VECTORIAL Y ESTADÍSTICO	1º	
							CÁLCULO	1º		AMPLIACIÓN DE CÁLCULO	1º	
							FÍSICA 1	1º		FÍSICA 2	1º	
							EXPRESIÓN GRÁFICA	1º		GESTIÓN DE EMPRESAS	1º	
							FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	1º		QUÍMICA	1º	
2º AÑO	AUTOMÁTICA	2º		INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2º							
	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2º		MECÁNICA DE FLUIDOS	2º							
	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2º		RESISTENCIA DE MATERIALES	2º							
	FUND. DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2º		TEORÍA DE MÁQUINAS	2º							
	TERMOTECNIA	2º							FUNDAMENTOS DE DISEÑO	2º	T	
3º AÑO	INGENIERÍA TÉRMICA	3º		MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	3º							
	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C.I.	3º		ESTRUCTURAS METÁLICAS	3º							
	ING. GRÁFICA MECANICA Y TOP.	3º		CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	3º							
	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	3º		TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3º							
				DISEÑ. MECÁNICO ASISTIDO ORD. (1)	3º							
4º AÑO	OFICINA TÉCNICA	4º	M	MOTORES TÉRMICOS	4º	M						
	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	4º	M	MECÁNICA EXPERIMENTAL Y T.S.M	4º	M						
	METROLOGÍA Y CALIDAD	4º	M	TFG-GIM	4º					TEORÍA Y ESTÉTICA DEL D.I.	2º	T
									INGLÉS APLICADO AL DISEÑO IND. (2)	3º	M	
5º AÑO							INGENIERÍA GRÁFICA DEL PRODUCTO	2º	T	DISEÑO DE COMUNICACIÓN	3º	M
							METODOLOGÍA DEL DISEÑO	3º	M	DESARROLLO HISTÓRICO CULTURAL	3º	M
							DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR (1)	3º	M	ENVASE Y EMBALAJE	4º	T
							DISEÑO ERGONÓMICO Y ECODISEÑO	4º	T	TFG-GIDyDP	4º	

(1) Es posible cursar una de estas dos asignaturas y solicitar reconocimiento

(2) Puede cursarse en su defecto la asignatura optativa de 2º semestre "Inglés aplicado a la Ingeniería Mecánica" en el Grado de Ingeniería Mecánica.

Las optativas serán elegidas por los estudiantes según preferencia y disponibilidad horaria.

El Trabajo Fin de Grado, al no tener asignado horario ni fecha específica de examen, podrá cursarse y superarse cuando se reúnan las condiciones establecidas por el Reglamento de Trabajo Fin de Grado de la Universidad de Málaga.