

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 ELÉCTRICA						GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA					
	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	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	2º	T	AUTOMÁTICA	2º	T						
	RESISTENCIA DE MATERIALES	2º	T	CIENCIA DE LOS MATERIALES	2º	T						
	TEORÍA DE MÁQUINAS	2º	T	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	2º	T						
	TERMOTECNIA	2º	T	FUND. DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	2º	T						
				MECÁNICA DE FLUIDOS	2º	T						
3º AÑO							INGENIERÍA TÉRMICA	3º	T	MÁQUINAS FLUIDOMECÁNICAS	3º	T
							TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y C.I.	3º	T	ESTRUCTURAS METÁLICAS	3º	T
							ING. GRÁFICA MECANICA Y TOP.	3º	T	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS	3º	T
	ANÁLISIS DE REDES (1)	3º	M							TECNOLOGÍA DE MATERIALES	3º	T
	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	3º	M							DISEÑ. MECÁNICO ASISTIDO ORD. (1)	3º	T
4º AÑO	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 1	3º	M	INSTALACIONES ELÉCTRICAS ByMT	3º	M						
							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	
5º AÑO							TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	3º	T			
	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	4º	M	MÁQUINAS ELÉCTRICAS 2	3º	M						
	INSTALACIONES Y LÍNEAS DE A.T.	4º	M	ANÁLISIS SISTEMAS DE ENERGÍA E.	4º	M						
	CENTRALES ELÉCTRICAS	4º	M	EXPLOTACIÓN SISTEMAS ENERGÍA E.	4º	M						
				TFG - GIE	4º							

(1) El examen de la asignatura Análisis de Redes del Grado en Ingeniería Eléctrica puede realizarse en las fechas correspondientes a la misma asignatura del Grado de Ingeniería Electrónica Industrial, por coincidencia de fechas de examen con la asignatura Ingeniería Graf. Mecánica y Topografía del 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.