

GRADO INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Formato Virtual

(Plan 686) BOE Núm.

PRIMER CURSO				
31300	Organización y dirección de empresas	Semestre 1	FB	6
31301	Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador		FB	6
31302	Física I		FB	6
31305	Matemáticas I		FB	6
31309	Química		FB	6
31303	Física II	Semestre 2	FB	6
31304	Fundamentos de informática		FB	6
31306	Estadística		FB	6
31307	Matemáticas II		FB	6
31337	Ingeniería del medio ambiente		OB	6
SEGUNDO CURSO				
31308	Matemáticas III	Semestre 1	FB	6
31322	Ingeniería de materiales		OB	6
31323	Mecánica		OB	6
31328	Fundamentos de administración de empresas		OB	6
31329	investigación operativa		OB	6
31318	Fundamentos de electrotecnia	Semestre 2	OB	6
31324	Mecánica de fluidos		OB	6
31325	Tecnologías de fabricación		OB	6
31326	Termodinámica aplicada y fundamentos de transferencia ca		OB	6
31330	Dirección de la producción		OB	6
TERCER CURSO				
31319	Fundamentos de electrónica	Semestre 1	OB	6
31320	Sistemas automáticos		OB	6
31331	Ampliación de investigación operativa		OB	6
31332	Economía de la empresa		OB	6
31333	Logística		OB	6
31327	Resistencia de materiales	Semestre 2	OB	6
31334	Ingeniería económica		OB	6
31335	Organización de recursos humanos		OB	6
31338	Calidad		OB	6
31340	Sistemas de información empresarial		OB	6
CUARTO CURSO				
31336	Liderazgo	Semestre 1	OB	6
31341	Gestión de la innovación y política tecnológica		OB	6
31321	Oficina de proyectos		OB	6
31310	Dirección comercial		OP	6
31313	Gestión de mantenimiento <i>(sin docencia)</i>		OP	6
31339	Prevención de riesgos laborales	Semestre 2	OB	6
31342	Trabajo fin de grado		TFG	12
31311	Emprendimiento		OP	6
31312	Gestión de relaciones internacionales		OP	6
31314	Diseño asistido por ordenador <i>(sin docencia)</i>		OP	6
31315	Normalización y legislación de proyectos <i>(sin docencia)</i>		OP	6
31316	Inglés		OP	6
31317	Prácticas en empresas	OP	6	

Formación básica: 60; Obligatorios: 144; Optativos: 24; Trabajo fin de grado: 12

Créditos totales Grado: 240