

Grado en Ingeniería de Organización Industrial EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA 2016-2017. 1º, 2º, 3º y 4º curso (formato semipresencial)

PRIMER SEMESTRE			
1º curso			
	Examen 1	Examen 2	Examen 3
Matemáticas I	10 de Diciembre 9:00 h	14 de Enero 9:00 h	
Física I	18 de Noviembre 15:00 h	27 de Enero 15:00 h	
Química	19 de Noviembre 11:00 h	28 de Enero 11:00 h	
Expresión gráfica	10 de Diciembre 13:00 h	14 de Enero 13:00 h	
Fund. administración empresas	22 de Octubre 11:00 h	10 de Diciembre 11:00 h	27 de Enero 17:00 h
2º curso			
Matemáticas III	19 de Noviembre 13:00 h	14 de Enero 9:00 h	
Mecánica	18 de Noviembre 17:00 h	27 de Enero 17:00 h	
Investigación operativa	10 de Diciembre 13:00 h	14 de Enero 13:00 h	
Organización y dirección empresas	19 de Noviembre 11:00 h	28 de Enero 11:00 h	
Ingeniería materiales	18 de Noviembre 15:00	16 de Diciembre 15:00 h	27 de Enero 15:00
3º curso			
Fund. electrónica	19 de Noviembre 9:00 h	28 de Enero 9:00 h	
Sistemas automáticos	9 de Diciembre 17:00 h	13 de Enero 17:00 h	
Organización de RRHH	28 de Enero 13:00 h		
Ampliación de investigación operativa	10 de Diciembre 11:00 h	14 de Enero 11:00 h	



4º curso			
Oficina de proyectos	18 de noviembre 15:00 h	13:00 de enero 15:00 h	
Liderazgo	14 de enero 11:00 h		
Seguridad y salud laboral	19 de noviembre 13:00 h	28 de enero 13:00 h	
Dirección comercial	17 de diciembre 11:00 h	14 de enero 11:00 h	
Gestión de mantenimiento	19 noviembre 11:00 h	17 diciembre 11:00 h	

Grado en Ingeniería de Organización Industrial

EXÁMENES EVALUACIÓN CONTINUA 2016-2017. 1º, 2º, 3º y 4º curso (formato semipresencial)

SEGUNDO SEMESTRE		
1º curso		
	Examen 1	Examen 2
Fundamentos de informática	29 de Abril 13:00 h	27 de Mayo 13:00 h
Matemáticas II	29 de Abril 9:00 h	27 de Mayo 9:00 h
Física II	21 de Abril 15:00 h	9 de Junio 15:00 h
Estadística	22 de Abril 11:00 h	10 de Junio 11:00 h
Ingeniería de Medio ambiente	21 de Abril 17:00 h	9 de Junio 17:00 h
2º curso		
Fundamentos de electrotecnia	22 de Abril 13:00 h	10 de Junio 13:00 h
Dirección de la producción	29 de Abril 9:00 h	27 de Mayo 9:00 h
Mecánica de fluidos	20 de Mayo 9:00 h	10 de Junio 9:00 h
Termodinámica aplicada	29 de Abril 11:00 h	27 de Mayo 11:00 h
Tecnologías de fabricación	21 de Abril 17:00 h	9 de Junio 17:00 h
3º curso		
Calidad	21 de Abril 15:00 h	9 de Junio 15:00 h
Resistencia materiales	29 de Abril 9:00 h	27 de Mayo 9:00 h
Logística	22 de Abril 11:00 h	10 de Junio 11:00 h
Ingeniería económica	29 de Abril 13:00 h	27 de Mayo 13:00 h
4º curso		
Inglés	28 de abril 17:00 h	9 de junio 15:00h.
Gestión de relaciones internacionales	29 de abril 13:00 h	10 de junio 13:00 h
Emprendimiento	27 de mayo 11:00 h	