Grado en Ingienería Mecánica		
Indicador C3_IN25: Grado de satisfacción global de los estudiantes con la docencia recibida		
Asignatura	Calificación numérica media (1-5)	
606410101 MATEMÁTICAS I	2,75	
606410102 FÍSICA I	3,56	
606410103 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	4,57	
606410104 QUÍMICA	4,69	
606410105 EXPRESIÓN GRÁFICA	3,00	
606410106 MATEMÁTICAS II	3,14	
606410107 FÍSICA II	4,91	
606410108 GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3,63	
606410109 MATEMÁTICAS III	2,75	
606410110 MATEMÁTICAS IV	3,43	
606410201 FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	4,53	
606410202 AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA	3,25	
606410203 TERMOTECNIA	5,00	
606410204 CIENCIA DE LOS MATERIALES	4,10	
606410205 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2,00	
606410206 FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	4,30	
606410207 INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	4,80	
606410208 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN EN LA INDUSTRIA MECÁNICA	3,00	
606410209 TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3,88	
606410210 TECNOLOGÍA MECÁNICA I	2,60	
606410211 AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	2,25	
606410212 CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	5,00	
606410213 MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD	3,00	
606410214 MÁQUINAS HIDRÁULICAS	2,80	
606410215 TECNOLOGÍA MECÁNICA II	3,67	
606410216 RESISTENCIA DE MATERIALES	4,75	
606410217 INGENIERÍA TÉRMICA	2,83	
606410218 CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	3,43	
606410219 AMPLIACIÓN DE CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	4,80	
606410220 SOLDADURAS	4,47	

606410221 PROYECTOS	3,75
606410222 CÁLCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS I	4,64
606410223 ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	4,13
606410302 MANTENIMIENTO DE MÁQUINAS	5,00
606410304 DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR	5,00
606410305 CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	-
606410306 CÁLCULO DE CIMENTACIONES	5,00
606410307 DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	4,75
606410308 TOPOGRAFÍA	5,00
606410309 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	4,94
606410310 FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	2,00
606410312 DISEÑO INDUSTRIAL	-
606410313 IMPACTO AMBIENTAL	-