GRADO EN INGENIERÍA ENERGÉTICA		
Indicador C3_IN25: Grado de satisfacción global de los estudiantes con la docencia recibida		
Asignatura	Calificación numérica media (1-5)	
606711101 MATEMÁTICAS I	3,33	
606711102 FÍSICA I	5,00	
606711103 EXPRESIÓN GRÁFICA	2,00	
606711104 QUÍMICA	4,50	
606711105 MATEMÁTICAS II	2,14	
606711106 FÍSICA II	4,57	
606711107 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	4,78	
606711108 GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	5,00	
606711109 MATEMÁTICAS III	4,50	
606711110 MATEMÁTICAS IV	3,80	
606711201 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	5,00	
606711202 ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	5,00	
606711203 TERMOTECNIA	2,29	
606711204 CIENCIA DE LOS MATERIALES	4,57	
606711205 TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	2,29	
606711206 INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS	3,89	
606711207 MECÁNICA DE FLUIDOS	3,83	
606711208 RESISTENCIA DE MATERIALES	4,00	
606711209 SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	2,75	
606711210 INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTAICAS	4,57	
606711211 PARQUES EÓLICOS	3,75	
606711212 AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	4,00	
606711213 FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINA Y MECANISMOS	3,50	
606711214 TECNOLOGÍA DE HIDRÓGENO	4,75	
606711215 SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	4,86	
606711216 TECNOLOGÍA NUCLEAR	-	
606711217 OPERACIÓN DE LOS SISTEMAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3,00	
606711218 CENTRALES ELÉCTRICAS	-	
606711219 TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	-	
606711220 GENERACIÓN DISTRIBUIDA	3,71	

606711221 CONTROL Y OPTIMIZACIÓN DE INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES	4,25
606711222 PROYECTOS	-
606711301 PROSPECCIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS	-
606711304 APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO DE LA BIOMASA	-
606711306 TOPOGRAFÍA	4,00
606711307 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	4,50
606711309 SISTEMAS E INSTALACIONES INTELIGENTES	5,00
606711310 CALOR Y FRÍO INDUSTRIAL	2,33
606711311 EFICIENCIA ENERGÉTICA	4,67
606711312 CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO	4,33
606711313 IMPACTO AMBIENTAL EN INSTALACIONES ENERGÉTICAS	4,88