Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Energética		
Indicador C5_IN13: % créditos reconocidos en cada asginatura por curso académico		
Asignatura	% créditos reconocidos	
609417101 - MATEMÁTICAS I	0,00%	
609417102 - FÍSICA I	0,00%	
609417103 - EXPRESIÓN GRÁFICA	0,00%	
609417104 - QUÍMICA	0,00%	
609417105 - MATEMÁTICAS II	0,00%	
609417106 - FÍSICA II	0,00%	
609417107 - FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	0,00%	
609417108 - GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	0,00%	
609417109 - MATEMÁTICAS III	0,00%	
609417110 - MATEMÁTICAS IV	0,00%	
609417201 - FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA	0,00%	
609417202 - ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	0,00%	
609417203 - TERMOTECNIA	18,18%	
609417204 - CIENCIA DE LOS MATERIALES	0,00%	
609417205 - TEORÍA DE CIRCUITOS	0,00%	
609417206 - MÁQUINAS ELÉCTRICAS I	0,00%	
609417207 - MECÁNICA DE FLUIDOS	0,00%	
609417208 - RESISTENCIA DE MATERIALES	0,00%	
609417209 - SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	0,00%	
609417210 - MÁQUINAS ELÉCTRICAS II	0,00%	
609417211 - INSTALACIONES ELÉCTRICAS I	0,00%	
609417212 - AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	0,00%	
609417213 - FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	0,00%	
609417215 - SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	0,00%	
609417216 - INSTALACIONES ELÉCTRICAS II	0,00%	
609417218 - TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA	0,00%	
609417219 - CENTRALES ELÉCTRICAS	0,00%	
609417220 - EXPLOTACIÓN Y CONTROL DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	0,00%	
609417221 - SUBESTACIONES Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN	0,00%	
609417222 - PROYECTOS	0,00%	

609417223 - INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS	0,00%
609417224 - INSTALACIONES SOLARES FOTOVOLTÁICA	0,00%
609417226 - TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	0,00%
609417227 - TECNOLOGÍA DE HIDRÓGENO	0,00%
609417229 - TECNOLOGÍA NUCLEAR	0,00%
609417230 - GENERACIÓN DISTRIBUIDA	0,00%
609417303 - CALIDAD DEL SUMINISTRO ELÉCTRICO	0,00%
609417310 - DOMÓTICA Y EFICIENCIA DE LOS EDIFICIOS	0,00%
609417312 - PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	33,33%
609417314 - LUMINOTECNIA	0,00%
609417901 - TRABAJO FIN DE GRADO (ING. ELÉCTRICA)	0,00%
609417902 - TRABAJO FIN DE GRADO (ING. ENERGÉTICA)	0,00%