GRADO EN INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE MINAS Y RECURSOS ENERGÉTICOS Indicador C3_IN25: Grado de satisfacción global de los estudiantes con la docencia recibida	
506810101 MATEMÁTICAS I	4,75
506810102 EXPRESIÓN GRÁFICA I	4,67
506810103 FÍSICA I	1,00
506810104 FUNDAMENTOS GEOLÓGICOS DE LA INGENIERÍA	4,33
506810105 MATEMÁTICAS II	5,00
506810106 EXPRESIÓN GRÁFICA II	5,00
506810107 FÍSICA II	2,50
506810108 GEOLOGÍA	4,14
506810109 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	4,67
506810110 ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA DE EMPRESAS	5,00
506810201 QUÍMICA	4,75
506810202 MATEMÁTICAS III	4,50
506810203 TOPOGRAFÍA	5,00
506810204 TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	3,43
506810205 GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO	3,73
506810206 TERMOTÉCNIA E HIDRÁULICA	3,00
506810207 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3,50
506810208 TEORÍA DE ESTRUCTURAS	4,67
506810209 LEGISLACIÓN Y TRAMITACIÓN DE PROYECTOS MINEROS	5,00
506810210 MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS	5,00
506810211 MÉTODOS DE EXPLOTACIONES MINERAS	5,00
506810212 YACIMIENTOS, MINERALES Y PETROLOGÍA	4,50
506810213 CONSTRUCCIONES Y OBRAS	5,00
506810214 INGENIERÍA GEOTÉCNICA	4,67
506810215 TRABAJO DE CAMPO Y CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA	3,80
506810216 DISEÑO DE EXPLOTACIONES MINERAS	3,33
506810217 TÉCNICAS MINERALÚRGICAS Y TRATAMIENTO DE ROCAS	2,33
506810218 PROYECTOS	5,00
506810219 TECNOLOGÍA DE EXPLOSIVOS Y VOLADURAS	5,00
506810221 EXPLOTACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS	4,33

606810222 CENTRALES ELÉCTRICAS	4,00
606810223 TECNOLOGÍA NUCLEAR	5,00
606810225 COMBUSTIBLES: OPERACIONES Y PROCESOS INDUSTRIALES	4,00
606810226 OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS	5,00
606810227 LÍNEAS ELÉCTRICAS	-
606810228 ENERGÍAS ALTERNATIVAS	3,00
606810301 EL AGUA EN LA MINERÍA	4,50
606810302 TECNOLOGÍA DE ÁRIDOS	-
606810303 RESTAURACIÓN DE ESPACIOS AFECTADOS POR LA MINERÍA	-
606810305 CONTROL DE VIBRACIONES	-
606810306 TOPOGRAFÍA MINERA, SIG Y CARTOGRAFÍA DIGITAL	5,00
606810307 MAQUINARIA MINERA	-
606810309 EVALUACIÓN Y VALORACIÓN DE RECURSOS MINEROS	-
606810310 MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	-
606810312 TECNOLOGÍAS DE SONDEOS	-
606810316 TECNOLOGÍA GEOTÉRMICA	-