

Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Explotación de Minas y Recursos Energéticos	
Indicador C3_IN25: Grado de satisfacción global de los estudiantes con la docencia recibida	
Asignatura	Calificación numérica media (1-5)
609021101 MATEMÁTICAS I	4,50
609021102 EXPRESIÓN GRÁFICA I	4,67
609021103 FÍSICA I	1,33
609021104 FUNDAMENTOS GEOLÓGICOS DE LA INGENIERÍA	4,67
609021105 MATEMÁTICAS II	-
609021106 GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	4,00
609021107 GEOLOGÍA	1,00
609021108 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	-
609021109 FÍSICA II	-
609021110 EXPRESIÓN GRÁFICA II	5,00
609021111 MATEMÁTICAS IV	4,00
609021201 QUÍMICA	5,00
609021202 TOPOGRAFÍA	5,00
609021203 MATEMÁTICAS III	5,00
609021204 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	-
609021205 FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	4,50
609021206 TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	-
609021207 YACIMIENTOS MINERALES Y PETROLOGÍA	-
609021208 MECÁNICA DE SUELOS Y ROCAS	-
609021209 TERMOTECNIA E HIDRÁULICA	3,00
609021210 MECÁNICA DEL MEDIO CONTINUO Y ELASTICIDAD	3,00
609021211 CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	4,00
609021212 LEGISLACIÓN Y TRAMITACIÓN DE PROYECTOS MINEROS	5,00
609021213 RESISTENCIA DE MATERIALES	-
609021214 AUTOMATIZACIÓN E INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	-
609021215 CÁLCULO, CONSTRUCCIÓN Y ENSAYO DE MÁQUINAS	-
609021216 MÉTODOS DE EXPLOTACIONES MINERAS	-
609021217 PROYECTOS	-
609021218 GEOLOGÍA DEL PETRÓLEO	4,50
609021219 INGENIERÍA TÉRMICA	-

609021220 CONSTRUCCIÓN Y ARQUITECTURA INDUSTRIAL	-
609021221 INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	-
609021222 TECNOLOGÍA MECÁNICA I	3,00
609021223 SOLDADURAS	5,00
609021224 INGENIERÍA GEOTÉCNICA	-
609021227 TECNOLOGÍA DE EXPLOSIVOS Y VOLADURAS	-
609021228 ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN	-
609021233 TRABAJO DE CAMPO Y CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA	5,00
609021234 MÁQUINAS HIDRÁULICAS	-
609021235 EXPLOTACIÓN DE RECURSOS ENERGÉTICOS	3,00
609021236 TECNOLOGÍA NUCLEAR	5,00
609021237 OBRAS E INSTALACIONES HIDRÁULICAS	5,00
609021304 EL AGUA EN LA MINERÍA	-
609021309 CONTROL DE VIBRACIONES	-
609021310 MAQUINARIA MINERA	-
609021316 DISEÑO INDUSTRIAL	-