Grado en Ingienería Química Industrial Indicador C3_IN25: Grado de satisfacción global de los estudiantes con la docencia recibida	
606210101 MATEMÁTICAS I	2,45
606210102 FÍSICA I	4,78
606210103 FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	2,30
606210104 QUÍMICA I	4,56
606210105 EXPRESIÓN GRÁFICA	3,13
606210106 MATEMÁTICAS II	2,82
606210107 FÍSICA II	1,00
606210108 QUÍMICA II	1,40
606210109 MATEMÁTICAS III	3,40
606210110 ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	3,36
606210201 CIENCIA DE MATERIALES	4,00
606210202 EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA	4,70
606210203 TERMODINÁMICA	4,50
606210204 FLUJO DE FLUÍDOS	3,83
606210205 ELECTROTECNIA	4,20
606210206 FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA	2,75
606210207 RESISTENCIA DE MATERIALES	3,75
606210208 TRANSMISIÓN DE CALOR	4,22
606210209 SISTEMAS DE CONTROL EN LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL	2,79
606210210 FUNDAMENTOS DE TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	2,86
606210211 OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA I	4,00
606210212 REACTORES QUÍMICOS I	4,21
606210213 EQUILIBRIO ENTRE FASES	4,62
606210214 OPERACIONES BÁSICAS CON SÓLIDOS	3,17
606210215 SEGURIDAD DE LAS INSTALACIONES INDUSTRIALES	1,30
606210216 OPERACIONES BÁSICAS DE INGENIERÍA QUÍMICA II	3,92
606210217 REACTORES QUÍMICOS II	2,74
606210218 EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I	4,18
606210219 TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES	2,62
606210220 QUÍMICA INDUSTRIAL	3,62

606210221 PROYECTOS	5,00
606210222 OPTIMIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS QUÍMICOS	3,33
606210223 EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA II	4,63
606210301 TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS	5,00
606210303 ELECTROQUÍMICA INDUSTRIAL	1,00
606210304 CÁLCULO DE CIMENTACIONES	5,00
606210305 DOMÓTICA Y EFICIENCIA EN LOS EDIFICIOS	1,00
606210306 TOPOGRAFÍA	5,00
606210307 DISEÑO INDUSTRIAL	-
606210308 INGENIERÍA DE ALIMENTOS	4,09
606210309 SIMULACIÓN DE OPERACIONES BÁSICAS	3,67
606210310 FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGÍA	1,00
606210312 PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	5,00
606210313 IMPACTO AMBIENTAL	-