

## RECOMENDACIONES PARA LA MATRICULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

<b>Asignaturas de SEGUNDO CURSO</b>	<b>RECOMENDACIONES Asignaturas que deberían realizarse previa o simultáneamente</b>
<b>SEMESTRE 1</b>	
34510 - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III	34507 - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA I 34508 - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA II
34517 - INGENIERÍA GRÁFICA	<b>Curso Cero de DIBUJO si no se ha cursado en Bachiller</b>
34515 - DISEÑO MECÁNICO	34501 - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I
34519 - ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA	34502 - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA II
34516 - OPERACIONES DE FLUJO DE FLUIDOS	34506 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA 34501 - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I
<b>SEMESTRE 2</b>	
34518 - LABORATORIO INTEGRADO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL	34506 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA 34519 - ELECTROTECNIA Y ELECTRÓNICA 34515 - DISEÑO MECÁNICO
34511 - ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	34504 - AMPLIACIÓN DE QUÍMICA 34505 - QUÍMICA INORGÁNICA APLICADA 34513 - QUÍMICA ORGÁNICA APLICADA
34512 - QUÍMICA FÍSICA APLICADA	34501 - FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA I 34500 - FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA 34504 - AMPLIACIÓN DE QUÍMICA
34513 - QUÍMICA ORGÁNICA APLICADA	34500 - FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA 34504 - AMPLIACIÓN DE QUÍMICA
34514 - TECNOLOGÍA DE MATERIALES	34513 - QUÍMICA ORGÁNICA APLICADA