

RECOMENDACIONES PARA LA MATRICULACIÓN GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

| Asignaturas de TERCER CURSO | RECOMENDACIONES Asignaturas que deberían realizarse previa o simultáneamente |
|--|---|
| SEMESTRE 1 | |
| 34520 - OPERACIONES DE SEPARACIÓN DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I | 34506 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA 34512 - QUIMICA FISICA APLICADA 34508 - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA II 34510 - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III |
| 34522 - EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I | 34506 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA 34516 - OPERACIONES DE FLUJO DE FLUIDOS 34523 - INGENIERÍA TÉRMICA |
| 34523 - INGENIERÍA TÉRMICA | 34512 - QUIMICA FISICA APLICADA 34506 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA 34516 - OPERACIONES DE FLUJO DE FLUIDOS |
| 34524 - DISEÑO DE REACTORES I | 34508 - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA II 34510 - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III 34503 - APLICACIONES DE LA INFORMÁTICA PARA LA INGENIERÍA 34506 - INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA QUÍMICA 34512 - QUIMICA FISICA APLICADA |
| SEMESTRE 2 | |
| 34521 - OPERACIONES DE SEPARACIÓN DE TRANSFERENCIA DE MATERIA II | 34520 - OPERACIONES DE SEPARACIÓN DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I |
| 34525 - DISEÑO DE REACTORES II | 34524 - DISEÑO DE REACTORES I |
| 34526 - QUÍMICA Y SEGURIDAD INDUSTRIAL | 34528 - CONTROL DE PROCESOS |
| 34527 - INGENIERÍA BIOQUÍMICA | 34524 - DISEÑO DE REACTORES I 34520 - OPERACIONES DE SEPARACIÓN DE TRANSFERENCIA DE MATERIA I 34521 - OPERACIONES DE SEPARACIÓN DE TRANSFERENCIA DE MATERIA II |
| 34528 - CONTROL DE PROCESOS | 34524 - DISEÑO DE REACTORES I 34508 - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA II 34510 - FUNDAMENTOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA III |