

Tabla de Convalidaciones

| INGENIERÍA QUÍMICA | | GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | |
|--------------------------------------|-----------|--|-----------|
| ASIGNATURA | CARÁCTER* | ASIGNATURA | CARÁCTER* |
| Elementos de Matemáticas | TR | Matemáticas | FB |
| Fundamentos Físicos de la Ingeniería | TR | Física | FB |
| Informática | OB | Informática | FB |
| Humanidades | OB | Historia | FB |
| Estadística | TR | Estadística | FB |
| Bioquímica | OP | Bioquímica | FB |

* Formación Básica (FB) / Obligatoria (OB) / Optativa(OP) / Troncal (TR)

| TITULACIÓN INGENIERÍA TÉCNICA INDUSTRIAL | | GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | |
|--|-----------|--|-----------|
| ASIGNATURA | CARÁCTER* | ASIGNATURA | CARÁCTER* |
| Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería | TR | Matemáticas | FB |
| Fundamentos Físicos de la Ingeniería | TR | Física | FB |
| Fundamentos de Informática | TR | Informática | FB |
| Humanidades | OB | Historia | FB |
| Métodos estadísticos de ingeniería | TR | Estadística | FB |

* Formación Básica (FB) / Obligatoria (OB) / Optativa(OP) / Troncal (TR)

| TITULACIÓN LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES | | GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | |
|--|-----------|--|-----------|
| ASIGNATURA | CARÁCTER* | ASIGNATURA | CARÁCTER* |
| Fundamentos Matemáticos para el Estudio del Medio Ambiente | TR | Matemáticas | FB |
| Física | TR | Física | FB |
| Química | TR | Química | FB |
| Biología I + Biología II | TR | Biología | FB |
| Bioquímica | OB | Bioquímica | FB |
| Humanidades | OB | Historia | FB |

* Formación Básica (FB) / Obligatoria (OB) / Optativa(OP) / Troncal (TR)