

TABLA DE RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS

| UNIVERSIDAD: ALFONSO X EL SABIO | | | | | | | |
|---|-----------|--|-----------|---|----------|---|----------------------|
| TITULACIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL: TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA INDUSTRIAL | | | | | | | |
| TITULACIÓN UNIVERSITARIA: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA | | | | | | | |
| MÓDULOS PROFESIONALES | | ASIGNATURAS | | | | Tipo de asignatura (1) | Créditos a reconocer |
| FORMULACIÓN Y PREPARACIÓN DE MEZCLAS REACTORES QUÍMICOS | | FUNDAMENTOS QUÍMICOS EN LA INGENIERÍA | | | | FB | 6 |
| FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA | | ECONOMÍA Y EMPRESA | | | | FB | 6 |
| FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL EMPRESA E INICIATIVA EMPRENDEDORA | | COMMUNICATIONS FOR SUCCESS | | | | OB | 3 |
| ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN EN INDUSTRIAS QUÍMICAS PREVENCIÓN DE RIESGOS EN INDUSTRIAS QUÍMICAS | | ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN | | | | OB | 3 |
| LENGUA EXTRANJERA PROFESIONAL | | TECHNICAL ENGLISH FOR MECHANICAL ENGINEERS | | | | OB | 6 |
| FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO | | PRÁCTICAS EXTERNAS | | | | PE | 6 |
| Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama | 12 | Total Créditos Asignaturas Obligatorias | 12 | Total Créditos Asignaturas Optativas | 6 | Total Créditos Asignaturas Formación Básica de otras Ramas | 30 |

FB = Básica propia OB= Obligatoria OP = Optativa PE =Practicas externas

(*) Los módulos profesionales de inglés o lengua extranjera, siempre que se trate de la misma lengua, serán objeto de convalidación con módulos profesionales, certificaciones oficiales y titulaciones universitarias oficiales, de Nivel Avanzado B2 o Superior, en caso de ciclos de Grado Superior (Orden ECD/1055/2017, de 26 de octubre).

(**) Siempre que la formación en centros de trabajo sea de similar naturaleza a las prácticas en empresas del grado

Fdo mesa TECNICA Consejería

FDO.

Fdo mesa TECNICA Universidad



2020