

GRADO EN QUÍMICA

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE OTRAS UNIVERSIDADES

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. Grado en Química

| ASIGNATURA DE ORIGEN | ASIGNATURA DE DESTINO |
|--|----------------------------------|
| EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA FÍSICA/EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ANALÍTICA | 45970 QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA |
| QUÍMICA FÍSICA AVANZADA | 45976 QUÍMICA FÍSICA IV |

UNIVERSIDAD DE BURGOS. Grado en Química

| ASIGNATURA DE ORIGEN | ASIGNATURA DE DESTINO |
|---|--|
| MATEMÁTICAS I | 45936 MATEMÁTICAS I |
| OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO | 45937 OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I |
| QUÍMICA GENERAL II | 45939 QUÍMICA II |
| ELECTROMAGNETISMO, FÍSICA CUÁNTICA Y ÓPTICA | 45940 FÍSICA II |
| QUÍMICA GENERAL I | 45944 QUÍMICA IV |

UNIVERSIDAD DE LEÓN. Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática

| ASIGNATURA DE ORIGEN | ASIGNATURA DE DESTINO |
|----------------------------|-----------------------|
| FUNDAMENTOS FÍSICOS | 45935 FÍSICA I |
| ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA | 45936 MATEMÁTICAS I |
| QUÍMICA | 45939 QUÍMICA II |

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA. Grado en Física

| ASIGNATURA DE ORIGEN | ASIGNATURA DE DESTINO |
|--|------------------------------|
| ÁLGEBRA + ANÁLISIS MATEMÁTICO I + ANÁLISIS MATEMÁTICO II | 45936 MATEMÁTICAS I |
| QUÍMICA | 45939 QUÍMICA II |

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN A DISTANCIA. Grado en Química

| ASIGNATURA DE ORIGEN | ASIGNATURA DE DESTINO |
|--|--|
| MECÁNICA Y ONDAS | 45935 FÍSICA I |
| MATEMÁTICAS I (QUÍMICA) | 45936 MATEMÁTICAS I |
| OPERACIONES BÁSICAS EN EL LABORATORIO DE QUÍMICA | 45937 OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I |
| REACCIÓN QUÍMICA | 45943 QUÍMICA III |
| MATEMÁTICAS II (QUÍMICA) | 45941 MATEMÁTICAS II |
| PRICIPALES COMPUESTOS QUÍMICOS | 45944 QUÍMICA IV |

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. Grado en Farmacia

| ASIGNATURA DE ORIGEN | ASIGNATURA DE DESTINO |
|--|--|
| QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA | 45938 QUÍMICA I |
| FÍSICA APLICADA Y FISIOQUÍMICA I/FÍSICA APLICADA Y FISIOQUÍMICA II | 45939 QUÍMICA II |
| MATEMÁTICA APLICADA Y ESTADÍSTICA | 45941 MATEMÁTICAS II |
| QUÍMICA ORGÁNICA I | 45944 QUÍMICA IV |
| BIOQUÍMICA I | 45945 BIOQUÍMICA |
| BIOQUÍMICA III | 45979 BIOLOGÍA MOLECULAR |
| QUÍMICA DE COMPUESTOS NATURALES | 45981 QUÍMICA ORGÁNICA DE PRODUCTOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO |

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. Grado en Ingeniería Química

| ASIGNATURA DE ORIGEN | ASIGNATURA DE DESTINO |
|---|--|
| MATEMÁTICAS I | 45936 MATEMÁTICAS I |
| EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA | 45937 OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I |
| QUÍMICA INORGÁNICA | 45938 QUÍMICA I |
| QUÍMICA FÍSICA | 45939 QUÍMICA II |
| FÍSICA II | 45940 FÍSICA II |
| ESTADÍSTICA | 45941 MATEMÁTICAS II |
| INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA APLICADA A BIOPROCESOS | 45945 BIOQUÍMICA |

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA. Grado en Química

| ASIGNATURA DE ORIGEN | ASIGNATURA DE DESTINO |
|---------------------------------------|--|
| FÍSICA I | 45935 FÍSICA I |
| MATEMÁTICAS I | 45936 MATEMÁTICAS I |
| OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO | 45937 OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO I/45942 OPERACIONES BÁSICAS DE LABORATORIO II |
| QUÍMICA I | 45938 QUÍMICA I / 45939 QUÍMICA II |
| FÍSICA II | 45940 FÍSICA II |
| ESTADÍSTICA APLICADA / MATEMÁTICAS II | 45941 MATEMÁTICAS II |
| QUÍMICA II | 45943 QUÍMICA III / 45944 QUÍMICA IV |
| BIOQUÍMICA / BIOLOGÍA | 45945 BIOQUÍMICA |
| EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA ORGÁNICA | 45946 QUÍMICA EXPERIMENTAL I |
| QUÍMICA INORGÁNICA I | 45948 QUÍMICA INORGÁNICA I |
| QUÍMICA ORGÁNICA I | 45949 QUÍMICA ORGÁNICA I |
| EXPERIMENTACIÓN EN QUÍMICA INORGÁNICA | 45952 QUÍMICA EXPERIMENTAL II |
| QUÍMICA ORGÁNICA II | 45954 QUÍMICA ORGÁNICA II |
| QUÍMICA ORGÁNICA III | 45959 QUÍMICA ORGÁNICA III |

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

DESDE EL GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

| ASIGNATURA DE ORIGEN | ASIGNATURA DE DESTINO |
|-----------------------|-----------------------|
| FÍSICA I | 45935 FÍSICA I |
| MATEMÁTICAS I | 45936 MATEMÁTICAS I |
| QUÍMICA EN INGENIERÍA | 45939 QUÍMICA II |
| FÍSICA II | 45940 FÍSICA II |
| MATEMÁTICAS II | 45941 MATEMÁTICAS II |

DESDE EL GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

| ASIGNATURA DE ORIGEN | ASIGNATURA DE DESTINO |
|----------------------|-----------------------|
| FÍSICA II | 45940 FÍSICA II |

DESDE EL GRADO EN MATEMÁTICAS

| ASIGNATURA DE ORIGEN | ASIGNATURA DE DESTINO |
|--|-----------------------|
| FÍSICA GENERAL | 45935 FÍSICA I |
| ALGEBRA Y GEOMETRÍA LINEALES I / MATEMÁTICAS BÁSICAS | 45936 MATEMÁTICAS I |