DOBLE GRADO EN QUÍMICA E INGENIERO DE MATERIALES. Curso 2025-26

| | ASIGNATURAS | Grado | Acr. | Cuatr. | ECTS |
|----------|------------------------------------|------------|--------|--------|------|
| | Química General | 1º Química | QUIGEN | Anual | 18 |
| | Operaciones Básicas de Laboratorio | 1º Química | OBLAB | Anual | 6 |
| | Física I | 1º Química | FIS-I | 1º | 6 |
| | Física II | 1º Química | FIS-II | 2º | 6 |
| | Matemáticas I | 1º IM | MAT-I | 1º | 9 |
| 1º Curso | Matemáticas II | 1º IM | MAT-II | 2º | 6 |
| | Biología | 1º Química | BIO | 1º | 6 |
| | Cristalografía | 1º Química | CRIST | 2º | 6 |
| | Fundamentos Economía y Empresa | 1º IM | FECON | 2º | 6 |
| | | | | | 69 |

| | ASIGNATURAS | Grado | Acr. | Cuatr. | ECTS |
|----------|--------------------------------|------------|--------------|--------|------|
| | Informática y Diseño Gráfico | 1º IM | INFDI | 1º | 9 |
| | Química Analítica I | 2º Química | QANA-I | Anual | 13,5 |
| | Química Inorgánica I | 2º Química | QINO-I | Anual | 13,5 |
| | Química Física I | 2º Química | QFIS-I | 1º | 7,5 |
| 2º Curso | Química Física II | 2º Química | QFIS-II | 2º | 7,5 |
| | Química Orgánica I | 2º Química | QORG-I | 1º | 9 |
| | Bioquímica y Química Biológica | 2º Química | BIOQUIM-QBIO | 20 | 9 |
| | | , | | • | 69 |

| | ASIGNATURAS | Grado | Acr. | Cuatr. | ECTS |
|----------|--------------------------------------|------------|----------|--------|------|
| | Química Analítica II | 3º Química | QANA-II | Anual | 10,5 |
| | Química Inorgánica II | 3º Química | QINO-II | Anual | 10,5 |
| | Química Física III | 3º Química | QFIS-III | Anual | 9 |
| | Química Orgánica II | 3º Química | QORG-II | 1º | 9 |
| 3º Curso | Diagrama y Transformaciones de Fase | 2º IM | DTF | 1º | 6 |
| | Comportamiento Electrónico y Térmico | 2º IM | CETER | 1º | 9 |
| | Elasticidad y Resistencia | 2º IM | ELRES | 2º | 6 |
| | Comportamiento Mecánico | 2º IM | CMEC | 2º | 9 |
| | | | | | 69 |

| | ASIGNATURAS | Grado | Acr. | Cuatr. | ECTS |
|----------|--|------------|--------|--------|------|
| | Obtención de Materiales | 3º IM | OBMAT | C1 | 6 |
| | Gestión de Residuos | 4º IM | GESTRE | C1 | 6 |
| | Microscopía y espectroscopía de materiales | 3º IM | MICRO | C1 | 6 |
| | Corrosión y Protección | 3º IM | COPRO | C1 | 6 |
| | Materiales Cerámicos | 3º IM | MATCER | C1 | 6 |
| 4º Curso | Materiales Poliméricos | 3º IM | MATPOL | C1 | 6 |
| | Química Orgánica III | 3º Química | QO-III | C2 | 6 |
| | Ingeniería Química | 3º Química | INGQUI | C2 | 9 |
| | Comportamiento Óptico y Magnético | 2º IM | COMAG | C2 | 6 |
| | Materiales Metálicos | 2º IM | MMET | C2 | 9 |
| | | | | | 66 |

| | ASIGNATURAS | Grado | Acr. | Cuatr. | ECTS |
|-----------|--------------------------------------|--|--------|--------|------|
| | Redacción y ejecución de proyectos | 4º Química | RPRYEC | C1 | 6 |
| | Modelización de Materiales | 4º IM | MODMAT | C1 | 6 |
| | Materiales Electrónicos | 4º IM | MELEC | C1 | 6 |
| | Ingeniería de Superficies | 4º IM | INGSUP | C1 | 6 |
| | Materiales Compuestos | 3ºIM | MCOMP | C2 | 6 |
| 5º Curso | Biomateriales | 3º IM | BIOMAT | C2 | 6 |
| | Procesado de Materiales | 3º IM | PROMAT | C2 | 9 |
| | Optativas | 3 ^a y 4 ^o IM y 4 ^o Química | | C2 | 9 |
| | Trabajo Fin de Grado | 4º Química | TFG | Anual | 18 |
| | | | | | 72 |
| Total Dob | le Grado Química e Ingeniero de Mate | riales | | | 345 |

(Química: Grado en Química; IM: Grado en Ingeniería de Materiales). _

La asignación de aulas informáticas podría cambiar si fuera necesario.

Optativas Ingeniero Materiales

| ASIGNATURAS OPTATIVAS | Curso | CRÉDITO |
|---|-------|---------|
| | | S |
| Caracterización de materiales (CARMA)) (No se oferta este curso | 3° | 4.5 |
| académico) | | |
| Conservación y restauración de bienes culturales (CONSER) | 3° | 4.5 |
| Materiales con funcionalidad Química-Catalizadores (CATAL) | 3° | 4.5 |
| Soldadura y técnicas afines (SOLTEC) | 3° | 4.5 |
| Tecnología de Medios granulares (TECMG)) (No se oferta este curso | 4° | 4.5 |
| académico) | | |
| Tecnología de Plasma y materiales (TECPM) | 4° | 4.5 |
| Ingeniería de calidad y END (ICAL) | 4° | 4.5 |
| Electroquímica de materiales-Biosensores (BIOSEN) (No se oferta este | 4° | 4.5 |
| curso académico) | | |
| Materiales para la construcción (MATCON) | 4° | 4.5 |
| Análisis numérico y experimental en Materiales estructurales (ANUM) | 4° | 4.5 |
| Fallos en Servicio (FALSER) | 4° | 4.5 |
| Nanomateriales y nanotecnología (NANOM) | 4° | 4.5 |
| Prácticas en empresa (PRACT) | 4° | Hasta 9 |
| | | |
| Circuitos Eléctricos: Teoría e Instrumentación (2º del Grado en Física) | | 6 |
| Física Cuántica (3º del Grado en Física-Anual) | | 12 |
| Ingeniería Química (3º del Grado en Química) | | 9 |

Optativas Química

| Química Computacional: Técnicas de modelización y aplicaciones | 6 |
|--|---|
| Ampliación de química física | 6 |
| Determinación de estructuras de compuestos orgánicos | 6 |
| Compuestos orgánicos de interés biológico y tecnológico | 6 |
| Química inorgánica biológica | 6 |
| Catálisis para la industria y el medio ambiente | 6 |
| Química industrial y medio ambiental | 6 |
| Geoquímica ambiental | 6 |
| Control de calidad en el laboratorio | 6 |
| Química y bioquímica de alimentos | 6 |
| Análisis de alimentos | 6 |
| Tecnología de alimentos | 6 |

DOBLE GRADO QUÍMICA ING. MATERIALES. Curso 2025-26

CURSO 1° AULA: 5,6, Facultad de Física | Facultad de Química

| | | 1 ^{ER} C | UATRIMES | STRE | | 2° CUATRIMESTRE | | | | | |
|-------------|--------|-------------------|-----------|--------|---------|-----------------|--------|-----------|--------------|--------------|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | |
| 8.00-8:30 | | | | | | | | MAT-II | FECON | | |
| 8:30-9:00 | | | | | | | | | | | |
| 9:00-9:30 | MAT-I | MAT-I | MAT-I | MAT-I | | MAT-II | MAT-II | MAT-II | FECON | FECON | |
| 9:30-10:00 | | | | | MAT-I | | | | | | |
| 10:00-10:30 | | | | | | | | | | FECON | |
| 10:30-11:00 | BIO | FIS-I | BIO | EIG I | | FIS-II | CRIST | FIS-II | CRIST | | |
| 11:00-11:30 | DIO | 1713-1 | DIO | FIS-I | | 1/15-11 | CKIST | 1/15-11 | CKIST | | |
| 11:30-12:00 | QUIGEN | QUIGEN | QUIGEN | FIS-I | FIS-I | QUIGEN | QUIGEN | QUIGEN | CRIST | CRIST | |
| 12:00-12:30 | QUIGEN | QUIGEN | QUIGEN | 1,19-1 | 1/10-1 | QUIGEN | QUIGEN | QUIGEN | CKIST | CKIST | |
| 12:30-13:00 | QUIGEN | QUIGEN | QUIGEN | BIO | BIO | QUIGEN | QUIGEN | QUIGEN | FIS-II | FIS-II | |
| 13:00-13:30 | QUIODN | QUIGEN | QUIGEN | DIO | DIO | QUIGEN | QUIGEN | QUIGEN | 1/10-11 | 1/10-11 | |
| 13:30-14:00 | | | | | | | | | | | |
| 14:00-14:30 | | | | | | | | | | | |

DOBLE GRADO QUÍMICA ING. MATERIALES. Curso 2025-26

CURSO 2º AULA: II Facultad de Química

| | | 1 ^{ER} C | UATRIMES | STRE | | | | 2° C | UATRIMES | STRE | |
|-------------|--------|-------------------|------------|---------------|---------|--------|---------|---------|------------|---------|---------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 8.00-8:30 | | | | | | | | | | | |
| 8:30-9:00 | OEIG I | OFIG I | O A NI A I | OFIG I | OFIG I | | OFIG II | OFIG II | O A NI A I | OEIG II | OFIG II |
| 9:00-9:30 | QFIS-I | QFIS-I | QANA-I | QFIS-I | QFIS-I | | QFIS-II | QFIS-II | QANA-I | QFIS-II | QFIS-II |
| 9:30-10:00 | OINO I | OANIAI | ODIO I | OANAI | OANIA I | | OINO I | OANIA I | OINO I | OANIA I | OANIA I |
| 10:00-10:30 | QINO-I | QANA-I | QINO-I | QANA-I QANA-I | QINO-I | QANA-I | QINO-I | QANA-I | QANA-I | | |
| 10:30-11:00 | OODC I | QINO-I | QORG-I | QORG-I | OODC I | | BIOQUIM | QINO-I | OPIO | ODIO | DIOOUIM |
| 11:00-11:30 | QORG-I | QINO-I | QONG-1 | QORG-I | QORG-I | | ыодони | QINO-I | QBIO | QBIO | BIOQUIM |
| 11:30-12:00 | | QINO-I | QORG-I | | | | | QINO-I | BIOQUIM | BIOQUIM | |
| 12:00-12:30 | INFDI | QINO-I | QONG-1 | | INFDI | | | QINO-I | BIOQUIM | ыодони | |
| 12:30-13:00 | nubi | | | | | | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | | INFDI | | | | | | | |
| 13:30-14:00 | | | | INTDI | | | | | | | |
| 14:00-14:30 | | | | | | | | | | | |

INFDI: TEORÍA Y PRÁCTICAS SE IMPARTEN EN EL AULA DE INFORMÁTICA TIC 2 DEL EDIFICIO CRAI ANTONIO DE ULLOA

DOBLE GRADO QUÍMICA_ING. MATERIALES. Curso 2025-26

CURSO 3°

AULA: III (castellano) Facultad de Química, (* grupo en inglés, aula VI)

4A, 5, 2, 6 Facultad de Física

| | | 1 ^{ER} C | UATRIME | STRE | | 2° CUATRIMESTRE | | | | | |
|-------------|------------|-------------------|-----------|--------------|-------------|-----------------|-----------|-----------|------------|--------------|-----------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 8.00-8:30 | | | | | | | | | | | |
| 8:30-9:00 | | | | | _ | | | | | | |
| 9:00-9:30 | CETER | CETER | CETER | CETER | Lab | | CMEC | CMEC | CMEC | CMEC | |
| 9:30-10:00 | | | | | CETER | | B1 | B1 | B1 | B1 | |
| 10:00-10:30 | | | | | CETER | | | | | | |
| 10:30-11:00 | OANIA II * | OANIA II * | OEIG III | OEIC III | | | QFIS-III | OANIA II* | OEIC III | OANIA II * | |
| 11:00-11:30 | QANA-II * | QANA-II * | QFIS-III | QFIS-III | | | (5 sem) | QANA-II * | QFIS-III | QANA-II * | |
| 11:30-12:00 | QINO-II * | ODIO II * | OODC II * | O A N A 11 * | QORG-II * | | | ODIO II * | OANIA 11 * | ODIO II * | |
| 12:00-12:30 | QINO-II | QINO-II * | QORG-II * | QANA-II * | QORG-II | | | QINO-II * | QANA-II * | QINO-II * | |
| 12:30-13:00 | DTF | DTF | QORG-II * | QORG-II * | QINO-II * | | ELRES | QFIS-III | | ELRES | QINO-II * |
| 13:00-13:30 | | | QORG-II | QORG-II | QINO-II | | (a 13:35) | QF1S-III | | (a 13:30) | QINO-II |
| 13:30-14:00 | DTF | DTF | | | QFIS-III | | | | | ELRES C2 | |
| 14:00-14:30 | | (C,5 semanas) | | | (5 semanas) | | | | | (de 13:40 a | |
| | | | | | | | | | | 14:50) | |
| | | | | | | | | | | | |

DTF Clases teórico-prácticas (45 h). Prác en aula (5 h): 14 y 21 oct, 11, 18 y 25 noviembre. **Laboratorio** (10 h), se impartirán en la Escuela de Ingenieros (Cartuja). Los horarios se publican en documento aparte.

CETER Clases teórico-prácticas (60 h). Laboratorio (30 h) en Fac de Física, horario y días en documento aparte.

CMEC Clases teórico-prácticas (60 h). Laboratorio (30 h), en Facultad de Física. Los horarios se publican en documento aparte.

ELRES: Clases teórico-prácticas (31 h). Prác en aula (18 h). Informática (6h) Laboratorio (5 h), horario y días en documento aparte.

DOBLE GRADO QUÍMICA ING. MATERIALES. Curso 2025-26

CURSO 4° AULA: Magna, 5, 6, 4B, 9, Facultad de Física

III (castellano) y VI (inglés) Facultad de Química

| | | 1 ^{ER} C | UATRIMES | STRE | | 2° CUATRIMESTRE | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------------|---------------|------------------|---------|-----------------|------------|-----------|-------------|----------|--|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | | |
| 8.00-8:30 | | | | | | | | | | | | |
| 8:30-9:00 | | | GESTRE | MICRO | | | | | | | | |
| 9:00-9:30 | | MICRO | | lab | | | | | | COMAG | | |
| 9:30-10:00 | MATCER | | | | | | | | | B2 (Ing) | | |
| 10:00-10:30 | | | | MICRO | | COMAG | COMAG | | | | | |
| 10:30-11:00 | | COPRO | | práct en aula | | B1 | B 1 | MMET | MMET | INGQUI | | |
| 11:00-11:30 | | | COPRO | auia | | | | | | INGQUI | | |
| 11:30-12:00 | OBMAT | MATCER | | | | QO-III | COMAG | | | QO-III | | |
| 12:00-12:30 | sem 1 | | | | | QO-III | B 1 | | | QU-III | | |
| 12:30-13:00 | MATPOL | MATPOL | MATPOL | | | 00 III | COMAG | INCOLI | QO-III | | | |
| 13:00-13:30 | | | | GESTRE | | QO-III | B2 (Ing) | INGQUI | QU-III | | | |
| 13:30-14:00 | OBMAT | OBMAT | OBMAT | | | INCOLU | | INCOLU | INCOLU | | | |
| 14:00-14:30 | | | | | | INGQUI | | INGQUI | INGQUI | | | |

MICRO; (12h) de laboratorio. MATCER (20h), MATPOL (12h), OBMAT(15h) de Laboratorio en Química y 5h de Seminario en dos grupos,

COPRO (15h). Se realizarán en la Escuela de Ingenieros.**GESTRE**: necesita 48 horas en aula entre teoría y seminarios, se reservan 3 días a la semana y el resto puede impartirla empezando a las 8:30h los días que los profesores consideren oportuno. Tiene además 12 horas de laboratorio,

MMET: Clases de Laboratorio (15h). Se impartirán en la Escuela de Ingenieros (Cartuja).

COMAG: Clases de Laboratorio (15h). Se impartirá en un Laboratorio de la Facultad de Física. Grupo en inglés (B2) en aula 9.

Los horarios de todas las prácticas se especifican en documento aparte

DOBLE GRADO QUÍMICA_ING. MATERIALES. Curso 2025-26

CURSO 5°

AULA: 4B, 4A, 5, 6 Facultad de Física

III (castellano) y 0 (inglés) Facultad de Química

| | | 1 ^{ER} C | UATRIMES | STRE | | 2° CUATRIMESTRE | | | | | |
|-------------|--------|-------------------|-----------|--------|---------|-----------------|--------|-----------|---------------|---------|--|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes | |
| 8:30-9:00 | | | RPRYEC | | | | | | | | |
| 9:00-9:30 | | | | | | | PROMAT | | | | |
| 9:30-10:00 | | | | | | PROMAT | | PROMAT | MCOMP | | |
| 10:00-10:30 | RPRYEC | INGSUP | INGSUP | | RPRYEC | | MCOMP | | | | |
| 10:30-11:00 | | | | MELEC | RPRIEC | | | | | | |
| 11:00-11:30 | MELEC | | | WIELEC | | | | | | | |
| 11:30-12:00 | MELLEC | | INGSUP | | | BIOMAT | MCOMP | BIOMAT | BIOMAT | | |
| 12:00-12:30 | | MODMAT | sem D1 | | | | | | | | |
| 12:30-13:00 | | MODIVITA | | | | | | | | | |
| 13:00-13:30 | | | MODMAT | | | | CATAL | CONSER | SOLTEC | | |
| 13:30-14:00 | | | MODWAI | | | | | | BOLIEC | | |
| 14:00-14:30 | | | | | | | | | | | |
| 14:30-15:00 | | | | | | | | | | | |
| 15:00-15:30 | | | | | | | | | | | |

Ingeniería de Superficies, Teórico-prác (30 h). Seminarios (15 h). Laboratorio (15 h), con horario en fichero aparte.

Materiales electrónicos necesita 50 horas de teoría y problemas en aula, se reservan 4 días, y el profesor indicará los días de 10:30 a 12:30h los lunes que no hay clase, Además hay 6 horas en aula de informática y 4 en laboratorio del Departamento de EE. Horario en fichero aparte.

Modelización de Materiales: Todas las horas prácticas se impartirán en aulas informáticas del CRAI, TIC 9. El horario está en fichero aparte.

Horario de las asignaturas optativas de tercero de Ingeniero de Materiales: CONSER: (15h de prácticas de campo), CATAL (15 h de Laboratorio), SOLTEC: (2,5h de laboratorio)

Horario optativas de cuarto de Ingeniero de Materiales AULA: 4B Facultad de Física

| | 2° CUATRIMESTRE | | | | |
|-------------|-----------------|---------------|-----------|--------|---------|
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| 14:30-15:00 | | | | | |
| 15:00-15:30 | MATCON | NANOM | NANOM | | |
| 15:30-16:00 | | | | | |
| 16:00-16:30 | | | FALSER | | |
| 16:30-17:00 | | | | ANUM | |
| 17:00-17:30 | | MATCON lab | | | |
| 17:30-18:00 | ТЕСРМ | | | | |
| 18:00-18:30 | | | | | |
| 18:30-19:00 | | | ICAL | | |
| 19:00-19:30 | | | | ANUM | |
| 19:30-20:00 | | | ICAL | | |
| 20:00-20:30 | | | | | |
| 20:30-21:00 | | | | | |

Análisis numérico y experimental en Materiales estructurales (ANUM): 25.5h clases teórico-prácticas, 15 prácticas informática, se reservará el aula pequeña de la facultad de Física y 4.5 h de laboratorio. Horario por determinar.

Fallos en Servicio (FALSER): 30 horas teóricas y 15 prácticas laboratorio. Horario por determinar.

Ingeniería de calidad y END (ICAL): 30 horas teóricas y 15 prácticas laboratorio. Horario por determinar.

Nanomateriales y nanotecnología (NANOM): 35 h teórico-prácticas en aula y 10h laboratorio. Horario: 2 ó 3 días en mayo, fechas por confirmar

Tecnología de Plasma y Materiales (TECPM): 30 horas teóricas y 15 prácticas laboratorio. Horario por determinar.

Materiales para la construcción (MATCON): 30h teóricas y prácticas en aula y 15h laboratorio. Las clases TP serán los lunes, las de laboratorio los martes que se publiquen en documento aparte.

ANUM y NANOM deben, siempre que sea posible, hacer coincidir el laboratorio con las franjas horarias reservadas.

ANUM: las semanas cuyos jueves sean festivos o no lectivos, se imparte los lunes de 19:30 a 20:30. El laboratorio y las prácticas informáticas deben, siempre que sea posible, hacerse coincidir con las franjas horarias reservadas, liberándose el aula 4B.

El horario de las asignaturas optativas de Química está en la página web de la Facultad de Química