

Horario de clases. Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales. Curso 2026-27

| Curso | Código | Asignatura | Acronimo | Periodo | Créditos | Carácter |
|--------------------------|---------|---|-------------|---------|----------|----------|
| 1º Itinerario 2026 | 2730008 | Operaciones Básicas de Laboratorio | OBLAB | A | 6 | O |
| | 2730009 | Química General | QUIGEN | A | 18 | O |
| | 2730001 | Biología | BIO | C1 | 6 | O |
| | 2730006 | Matemáticas I | Mates1 | C1 | 9 | O |
| | 2730003 | Física I | FIS-I (GQ) | C1 | 6 | O |
| | 2730005 | Fundamentos de Economía y Empresa | FECON | C2 | 6 | O |
| | 2730007 | Matemáticas II | Mates2 | C2 | 6 | O |
| | 2730002 | Cristalografía | CRIST | C2 | 6 | O |
| | 2730004 | Física II | FIS-II (GQ) | C2 | 6 | O |
| 2º | 2320010 | Química Analítica I | QANA-I | A | 13,5 | O |
| | 2320011 | Química Inorgánica I | QINO-I | A | 13,5 | O |
| | 2320012 | Informática y Diseño Gráfico | INFDI | C1 | 9 | O |
| | 2320013 | Química Física I | QFIS-I | C1 | 4,5 | O |
| | 2320014 | Química Orgánica I | QORG-I | C1 | 9 | O |
| | 2320015 | Bioquímica | BIOQUIM | C2 | 6 | O |
| | 2320016 | Química Biológica | QBIO | C2 | 3 | O |
| | 2320017 | Química Física II | QFIS-II | C2 | 4,5 | O |
| 3º | 2320018 | Química Analítica II | QANA-II | A | 10,5 | O |
| | 2320019 | Química Física III | QFIS-III | A | 9 | O |
| | 2320020 | Química Inorgánica II | QINO-II | A | 10,5 | O |
| | 2320021 | Comportamiento Electrónico y Térmico | CETER | C1 | 9 | O |
| | 2320022 | Diagramas y Transformaciones de Fase | DTF | C1 | 6 | O |
| | 2320023 | Química Orgánica II | QORG-II | C1 | 9 | O |
| | 2320025 | Elasticidad y Resistencia de Materiales | ELRES | C2 | 6 | O |
| | 2320024 | Comportamiento Mecánico | CMEC | C2 | 9 | O |

Carácter: obligatorio (O) u optativo (P)

El nuevo itinerario del Doble Grado de Química e ingeniería de Materiales comienza este curso implantándose en primero. El itinerario antiguo se extinguirá progresivamente.

| | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|--|----------|-----|-----|---|
| 4° | 2320026 | Corrosión y Protección | COPRO | C1 | 6 | O |
| | 2320028 | Materiales Cerámicos | MATCER | C1 | 6 | O |
| | 2320029 | Materiales Polimericos | MATPOL | C1 | 6 | O |
| | 2320031 | Obtención de Materiales | OBMAT | C1 | 6 | O |
| | 2320030 | Microscopía y Espectroscopía de Materiales | MICRO | C1 | 6 | O |
| | 2320027 | Gestión de Residuos | GESTRE | C1 | 6 | O |
| | 2320032 | Comportamiento Optico y Magnético | COMAG | C2 | 6 | O |
| | 2320034 | Materiales Metálicos | MMET | C2 | 9 | O |
| | 2320035 | Química Orgánica III | QORG-III | C2 | 6 | O |
| | 2320033 | Ingeniería Química | INGQUI | C2 | 9 | O |
| 5° | 2320036 | Trabajo Fin de Grado | TFG | A | 18 | O |
| | 2320055 | Control de Calidad en el Laboratorio | | C1 | 6 | P |
| | 2320056 | Determinación de Estructuras de Compuestos Orgánicos | | C1 | 6 | P |
| | 2320057 | Química y Bioquímica de Alimentos | | C1 | 6 | P |
| | 2320058 | Tecnología de alimentos | | C1 | 6 | P |
| | 2320037 | Ingeniería de Superficies | INGSUP | C1 | 6 | O |
| | 2320038 | Materiales Electrónicos | MELEC | C1 | 6 | O |
| | 2320039 | Modelización de Materiales | MODMAT | C1 | 6 | O |
| | 2320040 | Redacción y Ejecución de Proyectos | RPRYEC | C1 | 6 | O |
| | 2320059 | Ampliación de Química Física | | C2 | 6 | P |
| | 2320060 | Análisis de Alimentos | | C2 | 6 | P |
| | 2320061 | Química Inorgánica Biológica | | C2 | 6 | P |
| | 2320042 | Biomateriales | BIOMAT | C2 | 6 | O |
| | 2320050 | Prácticas de Empresa | PEMP | C2 | 9 | P |
| | 2320043 | Conservación y Restauración de Bienes Culturales | CONSER | C2 | 4,5 | P |
| | 2320047 | Materiales Compuestos | MCOMP | C2 | 6 | O |
| | 2320051 | Procesado de Materiales | PROMAT | C2 | 9 | O |
| | 2320052 | Soldadura y Técnicas Afines | SOLTEC | C2 | 4,5 | P |
| | 2320041 | Análisis Numérico y Experimental en Materiales Estructurales | ANUM | C2 | 4,5 | P |
| | 2320045 | Fallos en Servicio | FALSER | C2 | 4,5 | P |
| 2320046 | Ingeniería de Calidad y End | ICAL | C2 | 4,5 | P | |
| 2320048 | Materiales para Construcción | MATCON | C2 | 4,5 | P | |
| 2320049 | Nanomateriales y Nanotecnología | NANOM | C2 | 4,5 | P | |
| 2320054 | Tecnología de Plasma y Materiales | TECPM | C2 | 4,5 | P | |

Acrónimos de aulas y espacios

FFIS 1 a 9: Aulas 1 a 9 de la Facultad de Física.

FFIS M: Aula Magna de la Facultad de Física.

CRAI TIC 2: Aula TIC 2 del CRAI Antonio de Ulloa.

FQUIM: aulas de la Facultad de Química.

La ubicación de los espacios se puede consultar en los sitios web de las facultades de Física, Química y del CRAI Antonio de Ulloa.

.

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 1º (grupo DGQIM1)

Primer cuatrimestre

| Inicio | Fin | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------|-------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 09:00 | 09:30 | Mates1 FFIS 5 | Mates1 FFIS 5 | Mates1 FFIS 5 | Mates1 FFIS 5 | Mates1 FFIS 5 |
| 09:30 | 10:00 | | | | | |
| 10:00 | 10:30 | | | | | Mates1 FFIS 5 |
| 10:30 | 11:00 | FIS-I(GQ) FQUIM | BIO FQUIM | FIS-I(GQ) FQUIM | BIO FQUIM | |
| 11:00 | 11:30 | | | | | |
| 11:30 | 12:00 | FIS-I(GQ) FQUIM | QUIGEN FQUIM | QUIGEN FQUIM | QUIGEN FQUIM | |
| 12:00 | 12:30 | | | | | |
| 12:30 | 13:00 | BIO FQUIM | QUIGEN FQUIM | QUIGEN FQUIM | QUIGEN FQUIM | |
| 13:00 | 13:30 | | | | | |

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 1º (grupo DGQIM1)

Segundo cuatrimestre

| Inicio | Fin | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| 08:00 | 08:30 | | | Mates2 FFIS 6 | FECON FFIS 6 | |
| 08:30 | 09:00 | | | | | |
| 09:00 | 09:30 | Mates2 FFIS 6 | Mates2 FFIS 6 | Mates2 FFIS 6 | FECON FFIS 6 | FECON FFIS 6 |
| 09:30 | 10:00 | | | | | |
| 10:00 | 10:30 | | | | | FECON FFIS 6 |
| 10:30 | 11:00 | FIS-II FQUIM | FIS-II FQUIM | FIS-II FQUIM | CRIST FQUIM | |
| 11:00 | 11:30 | | | | | |
| 11:30 | 12:00 | FIS-II FQUIM | QUIGEN FQUIM | QUIGEN FQUIM | QUIGEN FQUIM | CRIST FQUIM |
| 12:00 | 12:30 | | | | | |
| 12:30 | 13:00 | CRIST FQUIM | QUIGEN FQUIM | QUIGEN FQUIM | QUIGEN FQUIM | CRIST FQUIM |
| 13:00 | 13:30 | | | | | |
| 13:30 | 14:00 | | | | | |

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 2º (grupo DGQIM2)

Primer cuatrimestre

| Inicio | Fin | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------|-------|----------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 08:30 | 09:00 | QINO-I FQUIM | QORG-I FQUIM | QANA-I FQUIM | QINO-I FQUIM | QANA-I FQUIM |
| 09:00 | 09:30 | | | | | |
| 09:30 | 10:00 | QORG-I FQUIM | QORG-I FQUIM | QINO-I FQUIM | QORG-I FQUIM | QORG-I FQUIM |
| 10:00 | 10:30 | | | | | |
| 10:30 | 11:00 | QFIS-I FQUIM | QANA-I FQUIM | QINO-I FQUIM | QFIS-I FQUIM | |
| 11:00 | 11:30 | | | | | |
| 11:30 | 12:00 | INFDI CRAI TIC 2 | QANA-I FQUIM | QFIS-I FQUIM | | INFDI CRAI TIC 2 |
| 12:00 | 12:30 | | | | | |
| 12:30 | 13:00 | INFDI CRAI TIC 2 | | | INFDI CRAI TIC 2 | INFDI CRAI TIC 2 |
| 13:00 | 13:30 | | | | | |
| 13:30 | 14:00 | | | | INFDI CRAI TIC 2 | |
| 14:00 | 14:30 | | | | | |

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 2º (grupo DGQIM2)

Segundo cuatrimestre

| Inicio | Fin | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 08:30 | 09:00 | QINO-I FQUIM | BIOQUIM FQUIM | QANA-I FQUIM | QINO-I FQUIM | QANA-I FQUIM |
| 09:00 | 09:30 | | | | | |
| 09:30 | 10:00 | BIOQUIM FQUIM | QBIO FQUIM | QINO-I FQUIM | BIOQUIM FQUIM | BIOQUIM FQUIM |
| 10:00 | 10:30 | | | | | |
| 10:30 | 11:00 | QFIS-II FQUIM | QANA-I FQUIM | QINO-I FQUIM | QFIS-II FQUIM | QFIS-II FQUIM |
| 11:00 | 11:30 | | | | | |
| 11:30 | 12:00 | | QANA-I FQUIM | QFIS-II FQUIM | QBIO FQUIM | |
| 12:00 | 12:30 | | | | | |

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 3º (grupo DGQIM3)

Primer cuatrimestre

| Inicio | Fin | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------|-------|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------|---------|
| 09:00 | 09:30 | CETER FFIS 6 | CETER FFIS 6 | CETER FFIS 6 | CETER FFIS 6 | |
| 09:30 | 10:00 | | | | | |
| 10:00 | 10:30 | | | | | |
| 10:30 | 11:00 | QINO-II FQUIM | QINO-II FQUIM | QFIS-III FQUIM | QINO-II FQUIM | |
| 11:00 | 11:30 | | | | | |
| 11:30 | 12:00 | QFIS-III FQUIM | QFIS-III FQUIM | QANA-II FQUIM | QANA-II FQUIM | |
| 12:00 | 12:30 | | | | | |
| 12:30 | 13:00 | DTF FFIS 5 | DTF FFIS 5 | QORG-II FQUIM | QORG-II FQUIM | |
| 13:00 | 13:30 | | | | | |
| 13:30 | 14:00 | DTF FFIS 5 | DTF Clases prácticas en aula (5 semanas) FFIS 2 | | | |
| 14:00 | 14:30 | | | | | |

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 3º (grupo DGQIM3)

Segundo cuatrimestre

| Inicio | Fin | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------|-------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------|
| 09:00 | 09:30 | CMEC B1 FFIS 4A | CMEC B1 FFIS 4A | CMEC B1 FFIS 4A | CMEC B1 FFIS 4A | |
| 09:30 | 10:00 | | | | | |
| 10:00 | 10:30 | | | | | |
| 10:30 | 11:00 | QINO-II FQUIM | QINO-II FQUIM | QFIS-III FQUIM | QINO-II FQUIM | |
| 11:00 | 11:30 | | | | | |
| 11:30 | 12:00 | QFIS-III FQUIM | QFIS-III FQUIM | QANA-II FQUIM | QANA-II FQUIM | |
| 12:00 | 12:30 | | | | | |
| 12:30 | 13:00 | ELRES FFIS 6 | QANA-II FQUIM | | ELRES FFIS 6 | |
| 13:00 | 13:30 | | | | | |
| 13:30 | 14:00 | | | | ELRES Clases prácticas en aula FFIS 6 | |
| 14:00 | 14:30 | | | | | |
| 14:30 | 15:00 | | | | | |

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 4º (grupo DGQIM4)

Primer cuatrimestre

| Inicio | Fin | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------|-------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|---------|
| 08:00 | 08:30 | | | | MICRO PRÁCTICAS EN AULA FFIS 4B | |
| 08:30 | 09:00 | | | GESTRE FFIS 4B | | |
| 09:00 | 09:30 | MATCER FFIS M | MICRO FFIS 4B | | | |
| 09:30 | 10:00 | | | | | |
| 10:00 | 10:30 | | | | MICRO LABORATORIO | |
| 10:30 | 11:00 | | COPRO FFIS 5 | | | |
| 11:00 | 11:30 | | | COPRO FFIS 5 | | |
| 11:30 | 12:00 | OBMAT SEMINARIO 1 FFIS 6 | MATCER FFIS 5 | | | |
| 12:00 | 12:30 | | | | | |
| 12:30 | 13:00 | MATPOL FFIS 6 | MATPOL FFIS 6 | MATPOL FFIS 6 | GESTRE FFIS 4B | |
| 13:00 | 13:30 | | | | | |
| 13:30 | 14:00 | OBMAT FFIS 6 | OBMAT FFIS 6 | OBMAT FFIS 6 | | |
| 14:00 | 14:30 | | | | | |
| 14:30 | 15:00 | | | | | |

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 4º (grupo DGQIM4)

Segundo cuatrimestre

| Inicio | Fin | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------|-------|------------------------------|--|------------------------|------------------------|--|
| 09:00 | 09:30 | | | | | COMAG Inglés B2 FFIS 9 |
| 09:30 | 10:00 | | | | | |
| 10:00 | 10:30 | COMAG B1 FFIS 6 | COMAG B1 FFIS 6 | MMET FFIS 6 | MMET FFIS 6 | INGQUI FQUIM |
| 10:30 | 11:00 | | | | | |
| 11:00 | 11:30 | | | | | |
| 11:30 | 12:00 | QO-III FQUIM | COMAG B1 FFIS 6 | | | QO-III FQUIM |
| 12:00 | 12:30 | | | | | |
| 12:30 | 13:00 | INGQUI FQUIM | COMAG Inglés B2 FFIS 9 | INGQUI FQUIM | QO-III FQUIM | |
| 13:00 | 13:30 | | | | | |
| 13:30 | 14:00 | QO-III FQUIM | | INGQUI FQUIM | INGQUI FQUIM | |
| 14:00 | 14:30 | | | | | |

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 5º (grupo DGQIM5)

Primer cuatrimestre

| Inicio | Fin | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------|-------|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 08:30 | 09:00 | | | RPROYEC FQUIM | | |
| 09:00 | 09:30 | | | | | |
| 09:30 | 10:00 | RPROYEC FQUIM | | | | |
| 10:00 | 10:30 | | | INGSUP FFIS 6 | INGSUP FFIS 6 | MELEC FFIS 4A |
| 10:30 | 11:00 | MELEC FFIS 4A | | | | |
| 11:00 | 11:30 | | | | | |
| 11:30 | 12:00 | MELEC FFIS 4A | MODMAT FFIS 4A | INGSUP SEMINARIO FFIS 6 | MELEC FFIS 4A | |
| 12:00 | 12:30 | | | | | |
| 12:30 | 13:00 | | MODMAT FFIS 4A | MODMAT FFIS 4A | | |
| 13:00 | 13:30 | | | | | |
| 13:30 | 14:00 | | | MODMAT FFIS 4A | | |
| 14:00 | 14:30 | | | | | |

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales, 5º (grupo DGQIM5)

Segundo cuatrimestre

| Inicio | Fin | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|--------|-------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|
| 09:00 | 09:30 | PROMAT FFIS 5 | PROMAT FFIS 5 | PROMAT FFIS 5 | MCOMP FFIS 5 | |
| 09:30 | 10:00 | | | | | |
| 10:00 | 10:30 | | MCOMP FFIS 5 | | | |
| 10:30 | 11:00 | | | | | |
| 11:00 | 11:30 | | | | | |
| 11:30 | 12:00 | BIOMAT FFIS 5 | MCOMP FFIS 5 | BIOMAT FFIS 5 | BIOMAT FFIS 5 | |
| 12:00 | 12:30 | | | | | |
| 12:30 | 13:00 | | CATAL FFIS 4A | CONSER FFIS 4A | SOLTEC FFIS 4A | |
| 13:00 | 13:30 | | | | | |
| 13:30 | 14:00 | | | | | |
| 14:00 | 14:30 | | | | | |
| 14:30 | 15:00 | | | | | |
| 15:00 | 15:30 | | | | | |