

FORMULARIO PROVISIONAL DE MATRÍCULA ASISTIDA GRADO

**CURSO 2023 / 2024**

FACULTAD/ ESCUELA: **Escola d’Enginyeria**

TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Química** PLAN DE ESTUDIOS: **951**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
| DNI/Pasaporte | | | | |  | | Número afiliación Seguridad Social | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  |  | |
| Apellidos | | | | | | | | | |  | Nombre | |
|  | | | | | | | | | |  |  | |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
| Dirección familiar | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | | | | | | | |
| Código postal | |  | Población | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | | | | | |
| Comarca | | | | |  | | Provincia | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
| País | | | | |  | | Teléfono | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |  |
| Dirección durante el curso | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | |
| Código postal | |  | Población | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | | | | | |
| Comarca | | | | |  | | Provincia | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
| País | | | | |  | | Teléfono | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
| Dirección electrónica | | | | |  | | Teléfono móvil | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
|  | | | |  | |  | | | | | | |
| Fecha de nacimiento | | | |  | | Lugar de nacimiento | | | | | | |
|  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| Código postal del lugar de nacimiento | | | | | | | |  | Nacionalidad | | | |
|  | | | | | | | |  |  | | | |

**Clase de liquidación:**

0. Ordinaria (sin gratuidad)

1. Semi-gratuita: FN general

2. Gratuita: FN especial

5. Gratuita: convenios internacionales

6. Gratuita: matrícula de honor o premio extraordinario bachillerato LOGSE

74. Gratuita: matrícula de honor CFGS

90. Gratuita: discapacidad

91. Gratuita: víctimas del terrorismo

95. Gratuita: víctimas violencia género en el ámbito de la pareja

Es necesario enviar o presentar el documento acreditativo de gratuidad o descuento en la Gestión Académica antes de realizar la matrícula.

|  |
| --- |
| Pago fraccionado  Sí  No  en tres plazos |
| Becario/aria (\*)  Sí  No |
| El pago se deberá hacer por domiciliación bancaria. Se ha de entregar el documento SEPA en la Gestión Académica si no se ha hecho con anterioridad. Los becarios pueden aplazar el pago.  \* Becario/aria o del régimen general o de movilidad del Ministerio  **Abono al Servei d’Activitat Física (SAF)**  Marca si quieres realizar deporte en las instalaciones deportivas de la UAB, desde el momento de la matrícula académica hasta el 30 de septiembre, pagando 144€ (no marques si estás en Vila 2). Finaliza el trámite solicitando cita previa en la web y llevando el comprobante de matrícula académica el día convenido.  Si tienes abono mensual comunica el cambio. Si te matriculas a partir de octubre y no has disfrutado de matrícula gratuita en el SAF en los últimos 2 años es mejor contratar abono mensual. Pagar este importe vía Matrícula Académica implica la aceptación de las Normativas del SAF y que el SAF no realizará ninguna devolución excepto las indicadas en la Normativa.  **Encontrarás la información, la normativa y la cita previa en** [**www.uab.cat/saf**](http://www.uab.cat/saf) |

Si

No

#### Fundació Autònoma Solidària

#### Aporto voluntariamente 18€ para acciones de solidaridad, cooperación y educación para el desarrollo. Puede consultar más información sobre los proyectos subvencionados en la web de la Fundació Autònoma Solidària:

#### 

#### www.uab.cat/fas



**Titulación: 951 Grado en Ingeniería Química**

#### Señale con una “X”, las asignaturas de las cuales os matriculáis.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| X | Código | Asignatura | Crédito | Grupo |
|  |  |  |  |  |
|  | CÓDIGO | ASIGNATURA 2.º CURSO | ECTS | SEM |
|  | 102443 | Biología y Bioquímica General | 6 | 1 |
|  | 102397 | Aplicaciones Informáticas | 6 | 1 |
|  | 102425 | Ecuaciones Diferenciales y Cálculo Vectorial | 6 | 1 |
|  | 102446 | Química Orgánica | 8 | 1 |
|  | 103813 | Organización y Gestión de Empresas | 6 | 1 |
|  | 102442 | Termodinámica Aplicada | 6 | 2 |
|  | 102436 | Electrónica y Electrotecnia | 6 | 2 |
|  | 102396 | Experimentación en Ingeniería Química I | 4 | 2 |
|  | 102404 | Cinética Química | 6 | 2 |
|  | 102414 | Circulación de Fluidos | 6 | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CODI | ASSIGNATURA 3.er CURS | ECTS | SEM |
|  | 102403 | Operaciones de Separación | 6 | 1 |
|  | 102441 | Termotecnia | 3 | 1 |
|  | 102438 | Ciencia de Materiales | 6 | 1 |
|  | 102440 | Transmisión de Calor | 4 | 1 |
|  | 102402 | Reactores | 6 | 1 |
|  | 102395 | Experimentación en Ingeniería Química II | 5 | 1 |
|  | 102437 | Diseño de Equipos y Resistencia de Materiales | 6 | 2 |
|  | 102435 | Ingeniería de Proceso y Producto | 6 | 2 |
|  | 102415 | Ingeniería del Medio Ambiente | 6 | 2 |
|  | 102445 | Control, Instrumentación y Automatismos | 6 | 2 |
|  | 102444 | Simulación de Procesos Químicos | 3 | 2 |
|  | 102394 | Experimentación en Ingeniería Química III | 3 | 2 |



**Titulación: 951 Grado en Ingeniería Química**

#### Señale con una “X”, las asignaturas de las cuales os matriculáis.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | CODI | ASSIGNATURA 4.º CURS | ECTS | SEM |
|  | 102398 | Fenómenos de Transporte | 6 |  |
|  | 102399 | Experimentación Avanzada en Ingeniería Química | 6 |  |
|  | 102400 | Ampliación de Reactores Químicos | 3 |  |
|  | 102401 | Ampliación de Operaciones de Separación | 9 |  |
|  | 102406 | Trabajo de Fin de Grado | 15 |  |
|  | 102407 | Ingeniería Bioquímica | 6 |  |
|  | 102408 | Experimentación en Ingeniería Bioquímica | 6 |  |
|  | 102409 | Biotecnología Analítica | 3 |  |
|  | 102410 | Ampliación de Ingeniería Bioquímica | 9 |  |
|  | 102411 | Química Inorgánica | 6 |  |
|  | 102413 | Análisis Instrumental | 3 |  |
|  | 102418 | Tecnología y Aplicaciones de los Materiales | 7.5 |  |
|  | 102419 | Reutilización, Recuperación y Reciclado de los Materiales | 3 |  |
|  | 102420 | Laboratorio de Propiedades y Tecnología de Materiales | 6 |  |
|  | 102421 | Estructura y Descripción de los Materiales | 4.5 |  |
|  | 102422 | Comportamiento Mecánico de los Materiales | 3 |  |
|  | 102423 | Comportamiento Electrónico, Magnético, Térmico y Óptico de los Materiales | 6 |  |
|  | 102429 | Tratamientos de Residuos Sólidos y Fuentes de Energía Renovable | 5 |  |
|  | 102430 | Tratamientos de Potabilización de Aguas y Depuración de Efluentes Urbanos | 5 |  |
|  | 102431 | Tratamiento de Emisiones Gasosas | 5 |  |
|  | 102432 | Experimentación en Ingeniería Ambiental | 6 |  |
|  | 102433 | Depuración de Contaminantes Industriales | 3 |  |
|  | 103794 | Prácticas Externas | 9 |  |
|  | 103811 | Ética para la Ingeniería | 3 |  |
|  | 102434 | Proyectos y Seguridad | 6 | 2 |

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma del estudiante