FORMULARIO PROVISIONAL DE MATRÍCULA ASISTIDA GRADO

**CURSO 2024 / 2025**

Imatge que conté text, Font, logotip, Gràfics

Descripció generada automàticament

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

TITULACIÓN: **Grado en Ingeniería Química** PLAN DE ESTUDIOS: **1461**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
| 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

Imatge que conté text, Font, logotip, blanc

Descripció generada automàticament

**Titulación: 1461 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 |
|  | 102404 | Cinética Química | 6 | 1 |
|  | 102442 | Termodinámica Aplicada | 6 | 1 |
|  | 106041 | Cálculo Vectorial | 6 | 1 |
|  | 106044 | Química Orgánica | 9 | 1 |
|  | 102397 | Aplicaciones Informáticas | 6 | 2 |
|  | 103813 | Organización y Gestión de Empresas | 6 | 2 |
|  | 106047 | Transmisión de Calor y Termotecnia | 9 | 2 |
|  | 106056 | Química Analítica Instrumental | 3 | 2 |
|  | 106048 | Circulación de Fluidos | 9 | A |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

Firma del estudiante