

**FACULTAD: CIENCIAS**  
**MÁSTER: Electroquímica, Ciencia y Tecnología** **PLAN DE ESTUDIOS: 1505**

DNI/Pasaporte Sexo (M = masculino / F = femenino)

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

¿Autoriza la difusión de la dirección para asuntos de fuera de la UAB?  Sí  No

Pago aplazado (sin recargo) en 3 plazos (indicar S/N)

Becario/aria (\*) (indicar S/N)

El pago se hará por domiciliación bancaria. Tiene que presentar los datos bancarios ([orden Sepa](#)) en la Gestión Académica, si no se ha hecho con anterioridad. Los becarios pueden aplazar el pago total. [Consecuencias del impago o pago fuera de plazo.](#)

\* Becario/aria condicional o de régimen general o de movilidad del Ministerio. Es necesario solicitar la beca cada curso académico.

**NUSS**

([Número de la Seguridad Social](#))

Obligatorio para cursar Prácticas Externas

**Abono al Servicio de Actividad Física (SAF)**

Quiero hacer deporte en las instalaciones deportivas de la UAB, apuntándome al SAF desde el momento de la matrícula académica hasta el 30/9/2025, pagando 156 € (alrededor de los 10€/mes si me inscribo antes del 1 de octubre). Para poder acceder a las instalaciones y servicios deportivos finalizaré el trámite solicitando cita previa a través de la web [uab.cat/saf](#) y llevaré el original del comprobante de la matrícula académica en el mostrador de atención al público del SAF el día convenido. Dirigido a personas interesadas en realizar deporte en las instalaciones deportivas de la UAB que no son residentes de Vila 2 ni abonadas al SAF con pago mensual. El pago de este importe vía Matrícula Académica implica que acepta todas las Normativas del SAF. Ten en cuenta que no se realizará ninguna devolución del importe pagado salvo si es por causas imputables al SAF o en cumplimiento del derecho de desistimiento legal. Consulta en la web [uab.cat/saf](#) las condiciones de la contratación y de desistimiento. Encontrarás toda la información en [www.uab.cat/saf](#)

**Clase de liquidación:**

0. Ordinaria (sin gratuidad)

1. Semigratuita: FN general

2. Gratuita: FN especial

5. Gratuita: convenios internacionales

90. Gratuita: minusvalidez

91. Gratuita: víctimas del terrorismo

95. Gratuita: vvgl01/2004

Debe presentar el documento acreditativo de gratuidad o descuento a la Gestión Académica antes de formalizar la matrícula.

**Fundació Autònoma Solidària**

Aporto voluntariamente 15 € para acciones de solidaridad y de cooperación al desarrollo. Podéis consultar más información sobre los proyectos subvencionados en el web de la Fundación Autònoma Solidària: [www.uab.cat/fas](#)

Módulo: Fundamental (32 ECTS)

CODI	ASSIGNATURA	TIPUS	SEM	ECTS
44620	Cinética Electrónica, Transporte y Electrocatálisis	OB	0.1	3
44619	Interfase Electrificada y Equilibrios Electroquímicos	OB	0.1	3
44622	Introducción a la Experimentación en Electroquímica	OB	0.1	8
44625	Electroquímica Industrial	OB	0.2	2
44623	Generación y Almacenamiento Electroquímico de Energía. Estudio y Prevención de la Corrosión	OB	0.2	4
44624	Modificación Electroquímica de Superficies	OB	0.2	4
44621	Técnicas Electroquímicas	OB	0.2	4

Módulo: Trabajo Fin de Máster (16 ECTS)

44659	Trabajo Fin de Máster	TFM	0.2	16
-------	-----------------------	-----	-----	----

Módulo: Avanzat (137 ECTS)

CODI	ASSIGNATURA	TIPUS	SEM	ECTS
44631	Introducción a la Investigación	OT	0.1	10
44630	Prácticas Externas	OT	0.2	6
44651	Almacenamiento de Energía. Baterías	OT	0.1	6
44643	Fundamentos y Aplicaciones de Métodos Electroquímicos al Estudio de Procesos Químicos	OT	0.1	3
44639	Métodos Teóricos y Experimentales en Química Física	OT	0.1	4
44645	Química Computacional y Modelización Molecular	OT	0.1	3
44633	Química y Materiales en Energía Alternativa	OT	0.1	3
44646	Sensores Químicos y Biosensores	OT	0.1	3
44635	Sistemas Nanomagnéticos	OT	0.1	3
44658	Técnicas de Caracterización	OT	0.1	6
44644	Técnicas de Caracterización de Macromoléculas y Nanopartículas	OT	0.1	3
44641	Técnicas en Química Fina y Nanoquímica	OT	0.1	4
44642	Acumulación de Energía y Pilas de Combustible	OT	0.2	6
44629	Aplicaciones Biológicas de la Electroquímica	OT	0.2	3
44627	Aplicaciones Energéticas de la Electroquímica: Baterías y Pilas de Combustible	OT	0.2	3
44647	Catalizadores para la Energía y el Medio Ambiente	OT	0.2	5
44652	Conversión Fotovoltaica y Foelectroquímica	OT	0.2	5
44648	Corrosión y Recubrimientos Protectores	OT	0.2	5
44628	Electrocatálisis	OT	0.2	3
44654	Electrocatálisis, Materiales Electrocatalíticos y Aplicación en Procesos Electroquímicos	OT	0.2	3
44649	Electroquímica Aplicada	OT	0.2	4

**FIRMA DEL TUTOR**

**FIRMA DEL ALUMNO**

- Autorizo: (A) a la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) a enviar órdenes a mi entidad financiera per debitar cargos en mi cuenta y, (B) a su entidad financiera para debitar los importes correspondientes a mi cuenta de acuerdo con las instrucciones de la UAB.
- En caso de no ser el titular de la cuenta, me comprometo a entregar a la UAB, el documento de orden SEPA de domiciliación de débito directo, debidamente firmado, en el plazo de 10 días des de la formalización de esta matrícula.