

FACULTAT DE CIÈNCIES:

TITULACIÓ: GRAU DE FÍSICA i QUÍMICA

PLA D'ESTUDIS: 1434

**Pagament fraccionat** (sense recàrrec)

en 3 terminis (indicar S/N)

**Becari/ària** \* (indicar S/N)

El pagament s'haurà de fer per **domiciliació bancària**. Cal lliurar les dades bancàries (ordre [SEPA](#)) a la Gestió Acadèmica si no s'ha fet amb anterioritat. Els becaris poden ajornar el pagament total. [Conseqüències de impagament o pagament fora de termini](#).

\* Becari/ària condicional o del règim general o de mobilitat del Ministeri.

**Cal sol·licitar les beques cada curs acadèmic!**

**Classe de liquidació**

0. Ordinària (sense gratuïtat)

1. Semigratuïta: FN general

2. Gratuïta: FN especial

5. Gratuïta: convenis internacionals

6. Gratuïta: matrícula d'honor o premi extraordinari batxillerat LOGSE

74. Gratuïta: matrícula d'honor CFGS

90. Gratuïta: discapacitat

91. Gratuïta: víctimes del terrorisme

95. Gratuïta: víctimes violència gènere en l'àmbit de la parella

Cal trametre o presentar el document acreditatiu de gratuïtat o descompte a la Gestió Acadèmica abans de fer la matrícula.

**Abonament al Servei d'Activitat Física (SAF)**

Marca si vols fer esport a les instal·lacions esportives de la UAB, des del moment de la matrícula acadèmica fins al 30 de setembre, pagant 156€ (no marquis si estàs a Vila 2). Finalitza el tràmit sol·licitant cita prèvia al web i portant el comprovant de matrícula acadèmica el dia convingut.

Si tens abonament mensual comunica el canvi. Si et matricules a partir d'octubre i no has gaudit de matrícula gratuïta al SAF els darrers 2 anys és millor contractar abonament mensual. Pagar aquest import via Matrícula Acadèmica implica l'acceptació de les Normatives del SAF i que el SAF no realitzarà cap devolució excepte les que indica la Normativa.

Trobaràs la informació, la normativa i la cita prèvia a [www.uab.cat/saf](http://www.uab.cat/saf)

**Fundació Autònoma Solidària**

Aporto voluntàriament 18 € per a accions de solidaritat i de cooperació al desenvolupament. Podeu consultar més informació sobre els projectes subvencionats al web de la Fundació Autònoma Solidària:

[www.uab.cat/fas](http://www.uab.cat/fas)

PER A QALSEVOL DUBTE I/O ACLARIMENT SOBRE LA VOSTRA AUTOMATRÍCULA, PODEU TRUCAR AL TELÈFON:

93-5812280

NOTA: NO CAL QUE FEU ARRIBAR AQUEST FULL A LA VOSTRA GESTIÓ ACADÈMICA.

Si desitgeu més informació, podeu adreçar-vos al WEB [www.uab.cat](http://www.uab.cat) (a l'apartat de MATRÍCULA), o bé al WEB del centre

Autoritzo: (A) a la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) a enviar ordres a la meva entitat financera per debitar càrrecs en el meu compte i,

(B) a la seva entitat financera per debitar els imports corresponents al meu compte d'acord amb les instruccions de la UAB.

En el cas de no ser el titular del compte, em comprometo a lliurar a la UAB, el document d'ordre SEPA de domiciliació de dèbit directe, degudament signat, en el termini de 10 dies des de la formalització d'aquesta matrícula.

No fer efectiu l'import total de la matrícula, d'acord amb el que regula la Normativa de matrícula de la UAB, condiona l'autorització de matrícula per a cursos posteriors. Així mateix, comporta l'estat de morositat, que implica l'abonament del recàrrec per impagament i, si és el cas, de les despeses generades per la devolució del rebut. Trobaràs més informació al web: [www.uab.cat/matricula](http://www.uab.cat/matricula); a l'apartat: Conseqüències de l'impagament de la matrícula.

Assenyalau amb una "X", les assignatures de les quals us matriculeu

X	Codi	Assignatura	Crèdit
<b>1r CURS</b>			
<b>1r Semestre</b>			
	100137	Mecànica i relativitat	6
	100143	Àlgebra I	6
	100141	Càlcul I	6
	105032	Fonaments de Química I	
<b>2n Semestre</b>			
	100140	Ones i Òptica	6
	100144	Àlgebra II	6
	100142	Càlcul II	6
	105033	Fonaments de Química II	8
<b>Anuals</b>			
	100145	Iniciació a la Física Experimental	6
	105034	Experimentació i Recursos Informàtics	8
<b>2n CURS</b>			
<b>1r Semestre</b>			
	102503	Química Quàntica	6
	100153	Càlcul de Diverses Variables	8
	100150	Laboratori de Mecànica	5
<b>2n Semestre</b>			
	100138	Electricitat i Magnetisme	6
	100152	Equacions Diferencials	8
	105039	Termodinàmica i Cinètica	6
	103950	Mètodes Numèrics I	3
<b>Anuals</b>			
	100148	Mecànica Clàssica	10
	102505	Química dels Elements	12
<b>3r CURS</b>			
<b>1r Semestre</b>			
	105040	Fenòmens de Trans. i F. Superfície	6
	102492	Fonaments d'Enginyeria Química	6
	103951	Mètodes Numèrics II	5

X	Codi	Assignatura	Crèdit
<b>3r CURS</b>			
<b>2n Semestre</b>			
	102531	Espectroscòpia	6
	100151	Laboratori d'Electromagnetisme	5
	106072	Anàlisi de Variable Complexa	5
<b>Anuals</b>			
	100149	Electromagnetisme	10
	102528	Estruct.i React.dels comp.Orgànics	12
	102487	Química Analítica i Electroanàlisi	12
<b>4t CURS</b>			
<b>1r Semestre</b>			
	100154	Física Quàntica I	6
	102532	Determinació Estructural	6
	102527	Mètodes Sintètics	6
	102506	Química de Coordinació i Organometàl·lica	6
<b>2n Semestre</b>			
	100155	Física Quàntica II	6
	100159	Laboratori d'Òptica	5
	102522	Bioquímica	6
	102529	Tècniques de Separació	6
	105041	Laboratori de Síntesi Inorgànica	3
	105042	Laboratori de Síntesi Orgànica	3
<b>Anuals</b>			
	100156	Òptica	9
	100157	Termodinàmica i Mecànica Estadística	9
<b>5è CURS</b>			
<b>1r Semestre</b>			
	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi	6
<b>2n Semestre</b>			
	102511	Ciència de Materials	6
	105043	Laboratori d'Experimentació en Química Física	3
	105044	Laboratori d'Anàlisi Cromatogràfica Espectroscòpica	3

Assenyaleu amb una "X", les assignatures de les quals us matriculeu

X	Codi	Assignatura	Crèd	Gr.
		<b>5è CURS</b>		
		<b>1r Semestre</b>		
	104051	Treball de Fi de Grau (1) (2)	12	
		<b>2n Semestre</b>		
	102489	Treball de Fi de Grau (1) (2)	15	
		<b>Optatives Física</b>		
		<b>1r Semestre</b>		
	100165	Introducció a la Biofísica	5	
	100167	Mètodes Matemàtics Avançats	5	
	100171	Mecànica Quàntica	6	
	100172	Mecànica Teòrica i Sistemes no Lineals	6	
	100173	Electrodinàmica i Radiació de Sincrotró	6	
	100174	Física Estadística	6	
	100175	Física de l'Estat Sòlid	6	
	100177	Laboratori Avançat	6	
	100179	Fluids i Superfluids	6	
	100180	Òptica Quàntica	6	
	100183	Òptica Aplicada	6	
	100186	Física de Radiacions	6	
		<b>2n Semestre</b>		
	100161	Introducció a l'Astrofísica	5	
	100164	Introducció a la Fotònica	5	
	100170	Història de la Física	6	
	100178	Mecànica Quàntica Avançada	6	
	100182	Informació Quàntica	6	
	100184	Física de Nanomaterials	6	
	100185	Física Ambiental	6	
	103946	Relativitat General i Cosmologia	6	
	103947	Física d'Altes Energies	6	
	103948	Introducció a la Ciència de Material	5	
	103949	Introducció a la Física Nuclear i de Partícules	5	
	104048	Física d'Acceleradors	6	
	106071	Física Hospitalària	6	

X	Codi	Assignatura	Crèd	Gr.
		<b>Optatives Física</b>		
		<b>1r o 2n Semestre</b>		
	103656	Pràctiques Externes (1)	12	
		<b>Optatives Química</b>		
		<b>1r Semestre</b>		
	102491	Redacció i Execució de Projectes	6	
	102499	Electroquímica i Corrosió	6	
	102501	Anàlisi i Gestió de la Qualitat	6	
	102516	Síntesi de Compostos Biològicament Actius	6	
	102510	Materials Polimèrics i Biomaterials	6	
	102513	Caracterització de Materials	6	
	102517	Simulació Biomolecular	6	
	102518	Química Bioorgànica	6	
	102509	Nanoquímica i Nanomaterials	6	
		<b>2n Semestre</b>		
	102495	Química Orgànica Industrial	6	
	102496	Química Inorgànica Industrial	6	
	102497	Química Ambiental i Sostenibilitat	6	
	102498	Monitoratge Industrial i Ambiental	6	
	102507	Química de l'Estat Sòlid	6	
	102519	Química Bioanalítica	6	
	102520	Metalls en Biologia i Medicina	6	
	102521	Enginyeria de Proteïnes	6	
	102500	Economia i Gestió Empresarial	6	
		<b>1r o 2n Semestre</b>		
	104052	Pràctiques Externes (1)	12	
		<b>Anuals</b>		
	104053	Temes de Ciència Actual	3	

- (1) Per iniciar aquestes activitats acadèmiques és indispensable haver formalitzat la matrícula prèviament. Els estudiants que sol·liciten Beca de Règim General que formalitzin la matrícula d'aquestes assignatures després del període ordinari de setembre i octubre pot tenir repercussió pel que fa a la sol·licitud i concessió de les beques.
- (2) La data límit per a matricular-se d'aquesta assignatura per al curs 2024/2025 és el 18 d'abril de 2025.

Bellaterra (Cerdanyola del Vallès), \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2024