

FACULTAT CIÈNCIES

TITULACIÓ: GRAU DE FÍSICA + GRAU DE MATEMÀTIQUES

PLA D'ESTUDIS: 1286

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 haver sol·licitat 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

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

PER A QUAalsevol 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 (a l'apartat de MATRÍCULA), o bé al WEB del centre

No fer efectiu l'import total de la matrícula, d'acord amb el que regula la Normativa de matrícula de la UAB, condiciona 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/matriculada; a l'apartat: Conseqüències de l'impagament de la matrícula.

- 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.

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

X	Codi	Assignatura	Crèdit	Gr.
---	------	-------------	--------	-----

1r. CURS				
1r Semestre				
	100137	Mecànica i relativitat	6	
	100089	Fonaments de les matem.	9	
2n Semestre				
	100138	Electricitat i Magnetisme	6	
	100140	Ones i Òptica	6	
Anuals				
	100145	Inic. a la Física experimental	6	
	100091	Eines inf. per a les matem.	9	
	100087	Funcions de variable real	12	
	100088	Àlgebra lineal	12	
2n CURS				
1r. Semestre				
	100147	Química per a físics	6	
	100150	Laboratori de mecànica	5	
	100093	Càlcul en div. variables i opt.	9	
	100095	Geometria lineal	6	
2n Semestre				
	100139	Estructura de la matèria i termodinàmica	6	
	100151	Lab. d'electromagnetisme	5	
	100096	Estructures algebraiques	9	
Anuals				
	100148	Mecànica clàssica	10	
	100149	Electromagnetisme	10	
3r CURS				
1r Semestre				
	100100	Equacions diferencials i model. I	9	
	100094	Anàlisi Matemàtica	9	
	100106	Topologia	6	
	100098	Seminari de Matemàtica discreta	6	
	100154	Física Quàntica I	6	

X	Codi	Assignatura	Crèdit	Grup
---	------	-------------	--------	------

2n Semestre				
	100097	Mètodes numèrics	12	
	100103	Anàlisi complexa i de Fourier	6	
	100101	Equacions diferencials i mode. II	6	
	100155	Física Quàntica II	6	
4t CURS				
1r Semestre				
	100104	Probabilitat i modelització estocàstica	8	
	100102	Teoria de Galois	6	
	100158	Laboratori de Termodinàmica	5	
2n Semestre				
	100105	Estadística	7	
	100107	Geometria Diferencial	12	
	100159	Laboratori d'Òptica	5	
Anuals				
	100157	Termodinàmica i Mecànica Estadística	9	
	100156	Òptica	9	
5è CURS				
1er Semestre				
	104051	Treball de Fi de Grau (1) (2)	12	
Anual				
	100108	Treball de Fi de Grau (1) (2)	12	

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

X	Codi	Assignatura	Crèdit	Grup
		Optatives Matemàtiques		
		1r Semestre		
	106081	Estadística matemàtica	6	
	100119	Equacions en Derivades Par.	6	
	100125	Investigació Operativa	6	
	100126	Programació Avançada	6	
	100124	Series Temporals	6	
	100110	Anàlisi real i Funcional	6	
	100118	Sistemes dinàmics	6	
	100114	Topologia de Varietats	6	
	100133	Gestió Financera	6	
		2n Semestre		
	100121	Integració numèrica d'EDPs	6	
	100123	Mostreig Estadístic	6	
	100116	Processos estocàstics	6	
	100113	Aritmètica	6	
	100112	Àlgebra commutativa	6	
	100111	Anàlisi harmònica	6	
	106082	Història de les Matemàtiques	6	
	100120	Càlcul Numèric	6	
		ANUAL		
	100127	Tendències actuals de les Mat.	6	
	100109	Pràctiques en empreses (1)	12	

X	Codi	Assignatura	Crèdit	Grup
		Optatives Física		
		1r Semestre		
	100171	Mecànica Quàntica	6	
	100172	Mecànica Teor. i Sist. No lineals	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	
	100165	Introd. a la Biofísica	5	
	100173	Electrodin. i Rad. Sincrotró	6	
	100186	Física de radiacions	6	
	100167	Mèt. Matemàtics Avançats	5	
		2n Semestre		
	100161	Introducció a l'astrofísica	5	
	103949	Intr.a la Física Nuclear i de Part.	5	
	103948	Intr.a la Ciència de Materials	5	
	100164	Introducció a Fotònica	5	
	103946	Relativitat general i Cosmologia	6	
	100178	Mecànica Quàntica Avançada	6	
	106071	Física Hospitalària	6	
	100182	Informació Quàntica	6	
	100184	Física de nanomaterials	6	
	100185	Física Ambiental	6	
	100170	Història de la Física	6	
	104048	Física d'Acceleradors	6	
	103947	Física d'altres Energies	6	
		1er i 2on Semestre		
	103656	Pràctiques externes (1)	12	

(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.