

FACULTAT DE CIÈNCIES

TITULACIÓ: GRAU DE FÍSICA

PLA D'ESTUDIS: 1281

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
- 90. Gratuïta: discapacitat
- 91. Gratuïta: víctimes del terrorisme
- 95. Gratuïta: vvglo1/2004

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

Abonament al Servei d'Activitat Física (SAF)

Vull fer esport a les instal·lacions esportives de la UAB, apuntant-me al SAF des del moment de la matrícula acadèmica fins al 30/9/2023, pagant 120€ (al voltant dels 10€/mes si m'inscriu abans de l'1 d'octubre).

Per poder accedir a les instal·lacions i serveis esportius finalitzaré el tràmit sol·licitant cita prèvia a través del web [uab.cat/saf](#) i portaré l'original del comprovant de la matrícula acadèmica al taulell d'atenció al públic del SAF el dia convingut.

Adreçat a persones interessades en fer esport a les instal·lacions esportives de la UAB que no són residents de Vila 2 ni abonades al SAF amb pagament mensual. El fet de pagar aquest import via Matrícula Acadèmica implica que acceptes totes les Normatives del SAF. Tingues en compte que no es realitzarà cap devolució de l'import pagat excepte si és per causes imputables al SAF o en compliment del dret de desistiment legal. Consulta al web [uab.cat/saf](#) les condicions de la contractació i de desistiment.

Trobaràs tota la informació a [www.uab.cat/saf](#)

Fundació Autònoma Solidària
Aporto voluntàriament 15 € 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 QUALESVOL 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/matricula](#); a l'apartat: Conseqüències de l'impagament de la matrícula.

Autoritzo: (A) a la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) a enviar ordres a la meua 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	Grup
---	------	-------------	--------	------

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

1r CURS				
1r Semestre				
	100137	Mecànica i relativitat	6	
	100143	Àlgebra I	6	
	100141	Càlcul I	6	
	100147	Química per a físics	6	
2n Semestre				
	100138	Electricitat i Magnetisme	6	
	100140	Ones i Òptica	6	
	100144	Àlgebra II	6	
	100142	Càlcul II	6	
Anuals				
	100092	Temes de Ciència actual	6	
	100145	Inic. a la Física experimental	6	
2n CURS				
1r. Semestre				
	100152	Equacions diferencials	8	
	100153	Càlcul de vàries variables	8	
	100150	Laboratori de mecànica	5	
2n Semestre				
	100139	Estructura de la matèria i termodinàmica	6	
	100151	Lab. Electromagnetisme	5	
	106072	Anàlisi de Variable complexa	5	
	103950	Mètodes numèrics I	3	
Anuals				
	100149	Electromagnetisme	10	
	100148	Mecànica clàssica	10	

3r CURS				
1r Semestre				
	100154	Física Quàntica I	6	
	100158	Laboratori de Termodinàmica	5	
	103951	Mètodes numèrics II	5	
2n Semestre				
	100155	Física Quàntica II	6	
	100159	Laboratori d'Òptica	5	
Anuals				
	100157	Termodinàmica i mecànica estadística	9	
	100156	Òptica	9	
OPTATIVES 3r CURS				
1r Semestre				
	100167	Mètodes matemàtics avançats	5	
	100165	Introducció a la Biofísica	5	
2n Semestre				
	100161	Introducció a l'Astrofísica	5	
	103948	Intr. a la Ciència de Materials	5	
	103949	Intr. a la Física Nuclear i de partícules	5	
	100164	Introducció a la Fotònica	5	

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

X	Codi	Assignatura	Crèdit	Gr.
4t CURS				
1r i 2n semestre				
	104051	Treball de Grau (1)(2)	12	
	103656	Pràctiques externes (1)	12	
1r semestre				
Assignatures del Bloc Principal				
	100171	Mecànica quàntica	6	
	100172	Mecànica teòrica i sistemes no lineals	6	
	100174	Física estadística	6	
	100175	Física de l'estat sòlid	6	
	100177	Laboratori avançat	6	
	100173	Electrodinàmica i radiació de sincrotró	6	
Assignatures del Bloc Fonaments Teòrics				
	100179	Fluids i superfluids	6	
	100180	Òptica Quàntica	6	
Assignatures del Bloc Aplicacions de la Física				
	100183	Òptica Aplicada	6	
	100186	Física de radiacions	6	

X	Codi	Assignatura	Crèdit	Gr.
2n semestre				
Assignatures del Bloc General				
	100170	Història de la Física	6	
Assignatures del Bloc Fonaments Teòrics				
	100182	Informació Quàntica	6	
	100178	Mecànica quàntica avançada	6	
	103946	Relativitat gral. i Cosmologia	6	
	103947	Física d'Altes Energies	6	
Assignatures del Bloc Aplicacions de la Física				
	100185	Física ambiental	6	
	106071	Física Hospitalària	6	
	100187	Electrònica	6	
	100184	Física de nanomaterials	6	
	104048	Física d'acceleradors	6	

(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 2022/2023 és el 21 d'abril de 2023.

Bellaterra, (Cerdanyola del Vallès), ____ de _____ de 2022