

Resolució sol·licituds d'avaluació única Curs 2025-26

Vistes les sol·licituds presentades per l'alumnat de la Facultat de Ciències al [registre electrònic](#), dins el termini establert.

Vista la [Normativa acadèmica de la Universitat Autònoma de Barcelona](#) (Aprovada per acord de Consell de Govern de 7 de juliol de 2022, i modificada per acords de Consell de Govern de: 1 de febrer i 12 de juliol de 2023; 12 de març i 11 de juliol de 2024; 20 de març i 10 de juliol de 2025), que en el *Títol V: Avaluació. Article 265. Avaluació Única* estableix que:

- 1. L'estudiant pot sol·licitar l'avaluació única en aquelles assignatures que ho permetin, degut als seus continguts i metodologies docents, i així ho estableixin en la guia docent, la qual ha d'explicitar el sistema d'avaluació a seguir.*
- 2. La sol·licitud d'avaluació única suposa la renúncia a l'avaluació continuada, i implica el lliurament en una única data del nombre necessari d'evidències avaluadores per acreditar i garantir la consecució dels objectius i els resultats d'aprenentatge establerts en l'assignatura.*
- 3. L'avaluació única ha de tenir el mateix nivell d'exigència que l'avaluació continuada. L'estudiant té els mateixos drets que amb l'avaluació continuada en relació amb la docència, la qualificació i, si escau, amb la recuperació.*
- 4. Per sol·licitar l'avaluació única, l'alumnat ha de presentar una sol·licitud motivada al centre dins dels terminis fixats i especificar les assignatures per a les quals la sol·licita. El termini de presentació de sol·licituds es fixa anualment al calendari acadèmic administratiu de la UAB. Excepcionalment, en cas d'una situació laboral o de salut sobrevingudes degudament justificades, l'alumnat pot sol·licitar l'avaluació única fora d'aquest termini establert.*

Vist el Llistat [d'assignatures amb avaluació única](#) de la Facultat de Ciències, previstes pel curs 2025-26.

Vista la documentació i motivació aportada per l'alumnat en les diferents sol·licituds.

RESOLC:

- Autoritzar l'avaluació única de l'alumnat en les següents assignatures corresponents al curs acadèmic 2025-2026:

NÚMERO REGISTRE	ASSIGNATURA	
SOL·LICITUD	CODI	NOM
E2025064013 / E2025070471	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025064648 / E2025069355	104419	Anàlisi Topològica de Dades
E2025065560 / E2025070227	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025065708 / E2025070257	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025065847 / E2025067145	102532	Determinació estructural
	105040	Fenòmens de Transport i Fenòmens de Superfície
	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025065926	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025065964 / E2025070486	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025066098 / E2025070556	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025066129 / E2025070671	102527	Mètodes Sintètics
E2025066340 / E2025070250	104391	Visualització 3D
	104392	Modelització i Inferència
	104383	Iniciació a la Programació
E2025066435	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025066489	105040	Fenòmens de Transport i Fenòmens de Superfície
E2025066732 / E2025070201	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025066964 / E2025068407	104383	Iniciació a la Programació
E2025066980	102493	Fonaments de Biologia Molecular i Cel·lular
	105032	Fonament de Química I
	105035	Física I
	105037	Matemàtiques I
E2025067700	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025067966	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025067971	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025068645	104393	Tècniques de Disseny d'Algoritmes
E2025068911	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi
E2025069246	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi

NÚMERO REGISTRE		ASSIGNATURA	
SOL·LICITUD	CODI	NOM	
E2025069772	107595	Química	
E2025069964 / E2025069965	106747	Fonaments de Matemàtiques	
	106750	Fonaments de Química	
	106753	Fonaments de Física	
	106748	Eina I: Tractament Estadístic de Dades	
E2025070253	104393	Tècniques de Disseny d'Algoritmes	
E2025070477 / E2025070481	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi	
E2025070479 / E2025070517	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi	
	105040	Fenòmens de Transport i Fenòmens de Superfície	
E2025070485	102488	Mètodes Espectroscòpics d'Anàlisi	
E2025070500	100156	Òptica	
	100167	Mètodes Matemàtics Avançats	
	100154	Física Quàntica I	
E2025070501	100156	Òptica	
	100167	Mètodes Matemàtics Avançats	
E2025070513	104393	Tècniques de Disseny d'Algoritmes	
E2025070686	100093	Càlcul en Diverses Variables i Optimització	
E2025070705	100093	Càlcul en Diverses Variables i Optimització	
E2025070717	101031	Sistemes d'Informació Geogràfica i Tractament d'Imatges	
E2025070809	106759	Eina III: Avaluació de l'Impacte Ambiental, Contaminació del Medi Ambient i Ecologia	
E2025071371	105040	Fenòmens de Transport i Fenòmens de Superfície	

L'avaluació única pot comportar presencialitat obligatòria a pràctiques i/o sortides de camp. Cal contactar amb la coordinació o professorat responsable de l'assignatura.

- Denegar l'avaluació única de l'alumnat en les següents assignatures corresponents al curs acadèmic 2025-2026:

NÚMERO REGISTRE	ASSIGNATURA	
SOL·LICITUD	CODI	NOM
E2025064648 / E2025069355	104412	Anàlisi de Dades Financeres*
E2025065046	103275	Microbiologia, Immunologia i Cultius Cel·lulars*

*L'assignatura no ofereix avaluació única.

Document signat digitalment per:

Juan Jesús Donaire Benito (TCAT)
Degà de la Facultat de Ciències

Contra aquesta resolució, que no esgota la via administrativa, les persones interessades poden [interposar recurs d'alçada](#) davant el rector o la rectora de la UAB, en el termini d'un mes, a comptar des del dia següent a la recepció d'aquesta notificació o, si s'escau, des del dia següent de la seva publicació, de conformitat amb el que disposen els articles 121 i 122 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.