

## DESPROGRAMACIÓ D'ASSIGNATURES OPTATIVES DE QUART CURS

En aplicació del que estableixen el Criteris de Programació dels Estudis de la UAB:

- Es desprogramaran les assignatures optatives de Grau que no superin la matrícula de 10 alumnes.
- La llista d'assignatures desprogramades es publicarà el 5 de setembre de 2022.
- L'alumnat matriculat en les assignatures desprogramades s'adreçarà a la Gestió Acadèmica per realitzar el canvi en la seva matrícula del 6 al 8 de setembre de 2022.

## ASSIGNATURES OPTATIVES AMB PLACES LIMITADES

Les assignatures indicades s'ofereixen amb un nombre de places limitat.

- ❖ Període d'automatrícula (juliol-agost):
  - L'accés a l'automatrícula es realitza per ordre de mitjana d'expedient.
  - En el moment de realitzar l'automatrícula l'aplicació mostra si hi ha places disponibles.
- ❖ Períodes d'automodificació
  - Per assignatures del 1r i 2n semestre: del 14 a 19 de setembre de 2022
  - Per assignatures del 2n semestre: l'1 a 8 de febrer pel 2n semestre.
    - Aquestes assignatures no estan obertes a l'automodificació de matrícula. Si esteu interessants en qualsevol canvi (anul·lació o nova matrícula) haureu de presentar la sol·licitud a través de la seu electrònica o presencialment a la Gestió Acadèmica dins els períodes indicats.

GRAU	SEMESTRE		ASSIGNATURA	GRUP	NOMBRE MÀXIM PLACES
Biologia	1	100760	Tecnologia de la Reproducció	14	43
Bioquímica	1	100900	Vacunes i Fàrmacs	34	27
	2	100903	Animals Transgènics	34	27
	2	100901	Teràpia Gènica	34	27
Biotecnologia	1	100942	Tecnologia de la Reproducció	44	43
	1	100973	Vacunes i Fàrmacs Biotecnològics	44	39
	2	100937	Animals Transgènics	44	39
	2	100930	Teràpia Gènica i Cel·lular	44	39

Ciències Biomèdiques	1	101921	Tecnologia de la Reproducció	54	34
	2	101925	Animals Transgènics	54	27
	2	101881	Nutrició i Dietètica	54	24
	2	101920	Teràpia Gènica i Cel·lular	54	27
Genètica	1	105064	Vacunes i Fàrmacs	64	27
	2	105061	Animals Transgènics	64	27
	2	101969	Teràpia Gènica i Cel·lular	64	27
Microbiologia	1	101003	Vacunes i Fàrmacs	74	27