

FORMULARI PROVISIONAL AUTOMATRÍCULA GRAU

**CURS 2022 / 2023**

FACULTAT/ ESCOLA: BIOCIÈNCIES

TITULACIÓ: BIOQUÍMICA PLA D’ESTUDIS: 814

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
| DNI/Passaport | | | | |  | | Sexe (M = masculí / F = femení) | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | |  |  | |
| Cognoms | | | | | | | | | |  | Nom | |
|  | | | | | | | | | |  |  | |
|  |  | | | | | | | | | | |  |
| Adreça familiar | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | | | | | | | | | |
| Codi postal | |  | Població | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | | | | | |
| Comarca | | | | |  | | Província | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
| País | | | | |  | | Telèfon | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | |  |
| Adreça durant el curs | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | | | | | | | | | |
| Codi postal | |  | Població | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | | | | | |
| Comarca | | | | |  | | Província | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
| País | | | | |  | | Telèfon | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
| Adreça electrònica | | | | |  | | Telèfon mòbil | | | | | |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
|  | | | |  | |  | | | | | | |
| Data de naixement | | | |  | | Lloc de naixement | | | | | | |
|  | | | |  | |  | |  |  | | | |
| Codi postal del lloc de naixement | | | | | | | |  | Nacionalitat | | | |
|  | | | | | | | |  |  | | | |

**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

90. Gratuïta: discapacitat

91. Gratuïta: víctimes del terrorisme

95. Gratuïta: vvglo1/2004

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

|  |
| --- |
| Pagament fraccionat  Sí  No  en tres terminis |
| Becari/ària (\*)  Sí  No |
| El pagament s’haurà de fer per domiciliació bancària En cas de domiciliació el document SEPA l’haureu de trametre via e-formulari publicat a la web de matrícula.. Els becaris poden ajornar el pagament.  \* Becari/ària o del règim general o de mobilitat del Ministeri |

**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’inscric 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**

Si

#### Fundació Autònoma Solidària

#### Aporto voluntàriament 15 € per a accions de solidaritat, cooperació i educació per al desenvolupament. Podeu consultar més informació sobre els projectes subvencionats al web de la Fundació Autònoma Solidària:

#### www.uab.cat/fas

Si

No

Assenyaleu amb una “X”, les assignatures de les quals us matriculeu

Si

No

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| X | Codi | Assignatura | **Crèdits ECTS\*** | **Grup** |
|  |  | **PRIMER CURS** |  |  |
|  |  | **1r. SEMESTRE** |  |  |
|  | 100872 | Matemàtiques | 6 | 31 |
|  | 100892 | Biologia cel·lular | 6 | 31 |
|  | 100890 | Fonaments de Química General | 6 | 31 |
|  | 100908 | Física | 6 | 31 |
|  | 100886 | Laboratori Integrat I | 3 | 31 |
|  | 100879 | Tècniques Instrumentals Bàsiques | 3 | 31 |
|  |  | **2on SEMESTRE** |  |  |
|  | 100888 | Termodinàmica i Cinètica | 6 | 31 |
|  | 100875 | Microbiologia | 6 | 31 |
|  | 100889 | Química Orgànica dels processos Bioquímics | 6 | 31 |
|  | 100877 | Bioquímica I | 6 | 31 |
|  | 100885 | Laboratori Integrat II | 3 | 31 |
|  | 100870 | Histologia | 3 | 31 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **SEGON CURS** |  |  |
|  |  | **1r. SEMESTRE** |  |  |
|  | 100876 | Bioquímica II | 6 | 32 |
|  | 100891 | Genètica | 6 | 32 |
|  | 100857 | Química i Enginyeria de proteïnes | 6 | 32 |
|  | 100910 | Bioestadística | 3 | 32 |
|  | 100880 | Tècniques instrumentals avançades | 3 | 32 |
|  | 100912 | Fisiologia vegetal | 3 | 32 |
|  | 100884 | Laboratori integrat III | 3 | 32 |
|  |  | **2on SEMESTRE** |  |  |
|  | 100898 | Fisiologia Animal | 6 | 32 |
|  | 100858 | Biologia molecular | 6 | 32 |
|  | 100873 | Virologia | 6 | 32 |
|  | 100867 | Biocatàlisi | 6 | 32 |
|  | 100887 | Cultius cel·lulars | 3 | 32 |
|  | 100883 | Laboratori integrat IV | 3 | 32 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **TERCER CURS** |  |  |
|  |  | **1r. SEMESTRE** |  |  |
|  | 100866 | Bioenergètica | 6 | 33 |
|  | 100864 | Senyalització cel·lular | 6 | 33 |
|  | 100882 | Laboratori integrat V | 3 | 33 |
|  | 100909 | Bioquímica Industrial | 6 | 33 |
|  | 100869 | Immunologia | 6 | 33 |
|  | 100856 | Tecnologia del DNA Recombinat | 3 | 33 |
|  |  | **2on SEMESTRE** |  |  |
|  | 100893 | Protèomica, Genòmica i Interactòmica | 6 | 33 |
|  | 100871 | Bioquímica Clínica | 6 | 33 |
|  | 100894 | Bioinformàtica | 3 | 33 |
|  | 100868 | Patologia Molecular | 6 | 33 |
|  | 100865 | Regulació Metabòlica | 3 | 33 |
|  | 100897 | Bioquímica: Aspectes Legals i Socials | 3 | 33 |
|  | 100881 | Laboratori Integrat VI | 3 | 33 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **QUART CURS** |  |  |
|  |  | **1r. SEMESTRE** |  |  |
|  | 100899 | Pràctiques en Empreses i Institucions | 12 | 34 |
|  | 100906 | Biofísica de Membranes | 6 | 34 |
|  | 100913 | Biologia Molecular i Biotecnologia de Plantes | 6 | 34 |
|  | 100861 | Desenvolupament Animal i Tècniques de Manipulació Embrionària | 6 | 34 |
|  | 100905 | Espectroscòpia de Biomolècules | 6 | 34 |
|  | 100902 | Farmacologia Molecular | 6 | 34 |
|  | 100911 | Fisiologia Vegetal Aplicada | 6 | 34 |
|  | 100874 | Microbiologia Molecular | 6 | 34 |
|  | 100859 | Neuroquímica | 6 | 34 |
|  | 100878 | Química Biomolecular | 6 | 34 |
|  | 100900 | Vacunes i Fàrmacs | 6 | 34 |

**\*** 1 Crèdit ECTS equival a 25 hores de treball de l’ estudiant (activitats dirigides, supervisades, autònomes i d’avaluació)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **2on SEMESTRE** |  |  |
|  | 100899 | Pràctiques en Empreses i Institucions | 12 | 35 |
|  | 100907 | Anàlisi Estructural Avançat | 6 | 34 |
|  | 100903 | Animals Transgènics | 6 | 34 |
|  | 100863 | Biologia Molecular del Càncer | 6 | 34 |
|  | 100896 | Economia i Gestió | 6 | 34 |
|  | 100860 | Endocrinologia | 6 | 34 |
|  | 100904 | Nanobiotecnologia | 6 | 34 |
|  | 100901 | Teràpia Gènica | 6 | 34 |
|  |  | **ANUAL** |  |  |
|  | 100895 | Treball Fi de Grau | 6 | 34 |

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

Signatura de l’estudiant,

**\*** 1 Crèdit ECTS equival a 25 hores de treball de l’ estudiant (activitats dirigides, supervisades, autònomes i d’avaluació)