

FORMULARI PROVISIONAL AUTOMATRÍCULA GRAU

**CURS 2022 / 2023**

FACULTAT/ ESCOLA: BIOCIÈNCIES

TITULACIÓ: BIOTECNOLOGIA PLA D’ESTUDIS: 815

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |  | |  | | | | | |
| 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** |  |  |
|  | 100939 | Biologia Cel·lular | 6 | 41 |
|  | 100920 | Física | 6 | 41 |
|  | 100915 | Fonaments de Química | 6 | 41 |
|  | 100921 | Tècniques Instrumentals Bàsiques | 3 | 41 |
|  | 100928 | Laboratori Integrat I | 3 | 41 |
|  |  | **2n SEMESTRE** |  |  |
|  | 100914 | Química Orgànica | 6 | 41 |
|  | 100946 | Biologia Animal i Vegetal | 3 | 41 |
|  | 100944 | Genètica | 3 | 41 |
|  | 100945 | Fisiologia Vegetal | 3 | 41 |
|  | 100927 | Laboratori Integrat II | 3 | 41 |
|  |  | **ANUALS** |  |  |
|  | 100967 | Matemàtiques | 9 | 41 |
|  | 100938 | Bioquímica | 9 | 41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **Codi** | **Assignatura** | **Crèdits ECTS\*** | **Grup** |
|  |  | ***SEGON CURS*** |  |  |
|  |  | **1r. SEMESTRE** |  |  |
|  | 100936 | Biologia i genètica molecular (canvi de semestre 2020/21) | 6 | 42 |
|  | 100965 | Probabilitat i estadística | 6 | 42 |
|  | 100969 | Economia i gestió d’empresa | 3 | 42 |
|  | 100960 | Fonaments d’enginy. de Bioprocessos | 6 | 42 |
|  | 100926 | Laboratori integrat III | 3 | 42 |
|  | 100953 | Microbiologia | 6 | 42 |
|  |  | **2n SEMESTRE** |  |  |
|  | 100966 | Mètodes núm. i aplicacions inform. | 6 | 42 |
|  | 100932 | Fisiologia animal (canvi de semestre 2020/21) | 6 | 42 |
|  | 100961 | Bioreactors | 6 | 42 |
|  | 100925 | Laboratori integrat IV | 3 | 42 |
|  | 100952 | Microbiologia molecular | 6 | 42 |
|  | 100934 | Tecnologia del DNA recombinant | 3 | 42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **Codi** | **Assignatura** | **Crèdits ECTS\*** | **Grup** |
|  |  | ***TERCER CURS*** |  |  |
|  |  | **1r. SEMESTRE** |  |  |
|  | 100935 | Química i Enginyeria de Proteïnes | 6 | 43 |
|  | 100948 | Bioinformàtica | 3 | 43 |
|  | 100947 | Proteòmica, Genòmica i Interactòmica | 6 | 43 |
|  | 100959 | Processos de Separació i Purificació | 6 | 43 |
|  | 100922 | Tècniques instrumentals Avançades | 3 | 43 |
|  | 100970 | Biotecnologia i Societat | 3 | 43 |
|  | 100924 | Laboratori integrat 5 | 3 | 43 |
|  |  | **2n SEMESTRE** |  |  |
|  | 100918 | Immunologia | 6 | 43 |
|  | 100951 | Virologia | 6 | 43 |
|  | 100962 | Anàlisi i Síntesi de Processos | 9 | 43 |
|  | 100971 | Aspectes Legals de la Biotecnologia | 6 | 43 |
|  | 100929 | Cultius Cel·lulars | 3 | 43 |
|  | 100923 | Laboratori integrat VI | 3 | 43 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **Codi** | **Assignatura** | **Crèdits ECTS\*** | **Grup** |
|  |  | ***QUART CURS*** |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | **ANUAL** |  |  |
|  | 100950 | Treball Fi de Grau | 6 | 44 |
|  |  | **ASSIGNATURA OPTATIVA**  **1r I 2n SEMESTRE** |  |  |
|  | 100916 | Pràctiques Externes | 12 | 44 |
|  | **ASSIGNATURES OPTATIVES 1R SEMESTRE** | | | |
|  | 100919 | Modelització i Simulació de Biosistemes | 6 | 44 |
|  | 100942 | Tecnologia de la Reproducció | 6 | 44 |
|  | 100943 | Farmacologia | 6 | 44 |
|  | 100954 | Fisiologia Vegetal Aplicada | 6 | 44 |
|  | 100955 | Biotecnologia Ambiental | 6 | 44 |
|  | 100957 | Millora Genètica Animal | 6 | 44 |
|  | 100955 | Biotecnologia Ambiental | 6 | 44 |
|  | 100957 | Millora Genètica Animal | 6 | 44 |
|  | 100963 | Biologia Molecular i Biotecnologia de Plantes | 6 | 44 |
|  | 100964 | Projectes de Plantes Biotecnològiques | 6 | 44 |
|  | 100968 | Biotecnologia Alimentària | 6 | 44 |
|  | 100973 | Vacunes i Fàrmacs Biotecnològics | 6 | 44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ASSIGNATURES OPTATIVES 2N SEMESTRE** | | | |
|  | 100930 | Teràpia Gènica i Cel·lular | 6 | 44 |
|  | 100931 | Biodiversitat | 6 | 44 |
|  | 100933 | Nanobiotecnologia | 6 | 44 |
|  | 100937 | Animals Transgènics | 6 | 44 |
| No s’oferta | 100940 | Equips de Circulació de Fluids i Transmissió de Calor | - | - |
| No s’oferta | 100941 | Biocatalitzadors Immobilitzats | - | - |
|  | 100949 | Patologia Molecular | 6 | 44 |
|  | 100956 | Biocatàlisi | 6 | 44 |
|  | 100958 | Control i Instrumentació | 6 | 44 |
|  | 100972 | Enginyeria Genètica de Microorganismes | 6 | 44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **MENCIÓ EN BIOTECNOLOGIA CEL·LULAR I MOLECULAR**  *Per obtenir aquesta Menció, s'ha de cursar, com a mínim, 30 crèdits de les següents assignatures optatives* | | | |
|  | 100937 | Animals Transgènics | 6 | 44 |
|  | 100963 | Biologia Molecular i Biotecnologia de Plantes | 6 | 44 |
|  | 100943 | Farmacologia | 6 | 44 |
|  | 100972 | Enginyeria Genètica de Microorganismes | 6 | 44 |
|  | 100957 | Millora Genètica Animal | 6 | 44 |
|  | 100930 | Teràpia Gènica i Cel·lular | 6 | 44 |
|  | 100949 | Patologia Molecular | 6 | 44 |
|  | 100942 | Tecnologia de la Reproducció | 6 | 44 |
|  | 100973 | Vacunes i Fàrmacs Biotecnològics | 6 | 44 |
|  |  |  |  |  |
|  | **MENCIÓ EN BIOTECNOLOGIA DE PROCESOS**  *Per obtenir aquesta Menció, s'ha de cursar, com a mínim, 30 crèdits de les següents assignatures optatives* | | | |
| No s’oferta | 100941 | Biocatalitzadors Immobilitzats | -- | -- |
|  | 100956 | Biocatàlisi | 6 | 44 |
|  | 100968 | Biotecnologia Alimentària | 6 | 44 |
|  | 100955 | Biotecnologia Ambiental |  |  |
|  | 100958 | Control i Instrumentació | 6 | 44 |
| No s’oferta | 100940 | Equips de Circulació de Fluids i Transmissió de Calor | -- | -- |
|  | 100954 | Fisiologia Vegetal Aplicada | 6 | 44 |
|  | 100919 | Modelització i Simulació de Biosistemes | 6 | 44 |
|  | 100964 | Projectes de Plantes Biotecnològiques | 6 | 44 |

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)