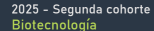
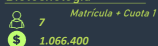
Dashboard - Ciclo lectivo 2025 | Información actualizada al 23/06/2025





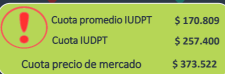


8 7 € 8 0 • Bioingeniería

& o Matri	ícula + Cuota .
-----------	-----------------

\$ 0			
1 🎓	A	1	





2025 - Primera cohorte

Diote.	ciiotogia	
0	Matrícula + Cuota	as 1

المسهاة	-	
	45 064	725

\sim			
8	60 🎓	8	21 🤻

Bioingeniería

Matrícula + Cuotas 1 a	a S
------------------------	-----

\$	16.81		
ā	22 🏦	8	9

Alumnos cohortes anteriores Biotecnología

Q	Cuotas 1 a 5 24			
\$	17.345.860			
<u>a</u> .	0 🛊 🔒 4 🛡			
Bioingeniería				
Q	Cuotas 1 a 5 23			
\$	15.809.070			

Alumnos ingresantes 2025 - Posgrados

a 5

Bioinformática

Cuotas 1 a 4

& 20

\$ 13.800.000

8 22 1 8 2 ↓

Bioeconomía

& 0 **★**

<u>8</u> 14

\$ 3.525.000

& 15 **↑** & 1 **↓**





Facturación Ciclo Lectivo 2025

TOTAL 130,23M

Producir materiales digitales Patentes de Invención

Autocad Inicial y Avanzado

Herramientas comunicacionales para Present 🙎 0



95,04M 17,33M 17,87M
Académica Posgrados Extensión

Académica	Anterior	Altas	Bajas	Actual
Carreras	31/12/2024			
Biotecnología	<u>28</u>	<u>8</u> 67 1 €	爲 25 👢	<u>8</u> 70
Bioingeniería	<u>8</u> 27	<u>8</u> 22 1	🙎 14 🎩	<u>8</u> 36
Posgrados	Anterior	Altas	Bajas	Actual
Carreras	31/12/2024			
Bioinformática	<u>&</u> 0	<u>& 22</u> €	<u>a</u> 2 🚚	<u>&</u> 20
Bioeconomía	<u>&</u> 0	<u>&</u> 15 ↑	<u> 용</u> 1 🎩	<u>8</u> 14
Cursos				
Economía de la salud y los medicamento	<u>8</u> 0	<u>a - 1</u>	8 - 📭	<u>8</u> 0
Extensión	Anterior	Altas	Bajas	Actual
Diplomaturas	31/12/2024			
Enfermería Gerontológica	<u>&</u> 0	<u> 8</u> 36 1 €	გ 3 👢	<u>8</u> 33
Seguridad Laboral Para Servicios De Sa	<u>&</u> 0	爲 5 👚	<u>a - 🖊</u>	<u>8</u> 5
Dirección y Gestión de Residencias de L	<u>&</u> 0	<u> 8</u> 62 1 €	爲 1 🖊	<u>8</u> 61
APS	<u>8</u> 0	爲 31	<u>a - 🖊</u>	<u>8</u> 3
Cursos	31/12/2024			
Microbiología Agrícola	<u>8</u> 0	爲 51	용 1 👢	8 4
Bioinsumos	<u>8</u> 0	გ 1☆	爲 1 👢	<u>8</u> 0
Diseñar propuestas con IA	<u>8</u> 0	8 🏗	8 - 📭	8 8

<u>A</u> 1 1

<u>8</u> 2 1

<u>8</u> 1 ★

8 2