

Máster Universitario en Biología Molecular y Celular de Plantas

Itinerario

ERT Instituto Universitario de Investigación Mixto de Biología Molecular y Celular de Plantas

Centro X POS

Campus V

Titulación conjunta (S/N) N

Otros itinerarios

2034 Instituto Universitario de Investigación Mixto de Biología Molecular y Celular de Plantas

Activo

2006 - 2014

Plan de estudios

Activo 2012

Publicado BOE 17/12/2012

Tit 2172

Estudio RUCT 4311603

Nivel experimentalidad (1-4) C

Rama (C/E/H/S/T) E

Orientación (A/I/P) I

Habilitante (S/N)

Estructura del plan

Cursos 2

ECTS total 90

65

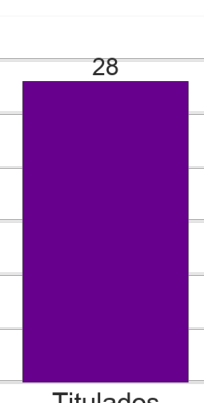
0 F.Bás.

0 Oblig.

0 Opt.

0 P.Ext.

25



Estudiantes que obtienen el título cumplidos todos los requisitos



Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación - renovación de la acreditación
Seguimiento externo
7/4/2031

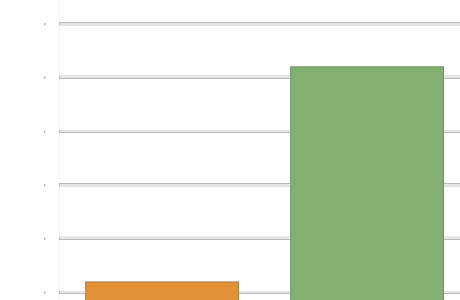
Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

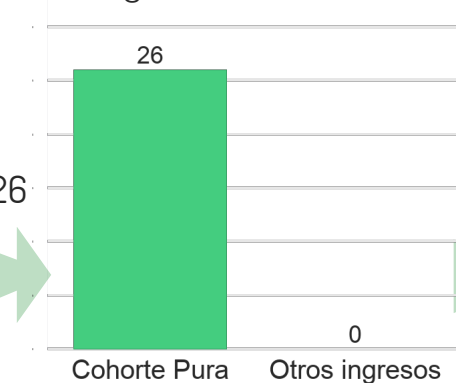
Vigencia ABET

Valores para el conjunto del curso 2024

admitidos matriculados

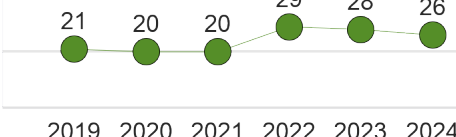


26 ingresados

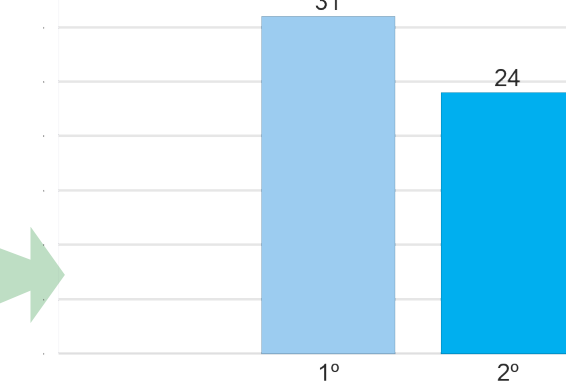


6 anulan antes del 15 de octubre

Se matriculan en un estudio en el que no habían estado antes, en ninguno de sus itinerarios



55 matriculados



Estudiantes por curso, agrupados por el curso más bajo de las asignaturas en las que está matriculado



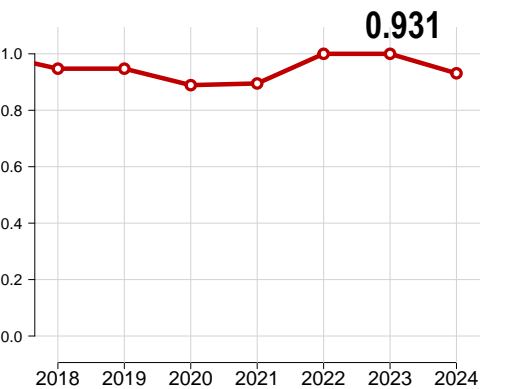
Estudiantes matriculados en 2024 que no se han matriculado en 2025.
Se distinguen los que abandonan la UPV de los que cambian a otro estudio.

Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas

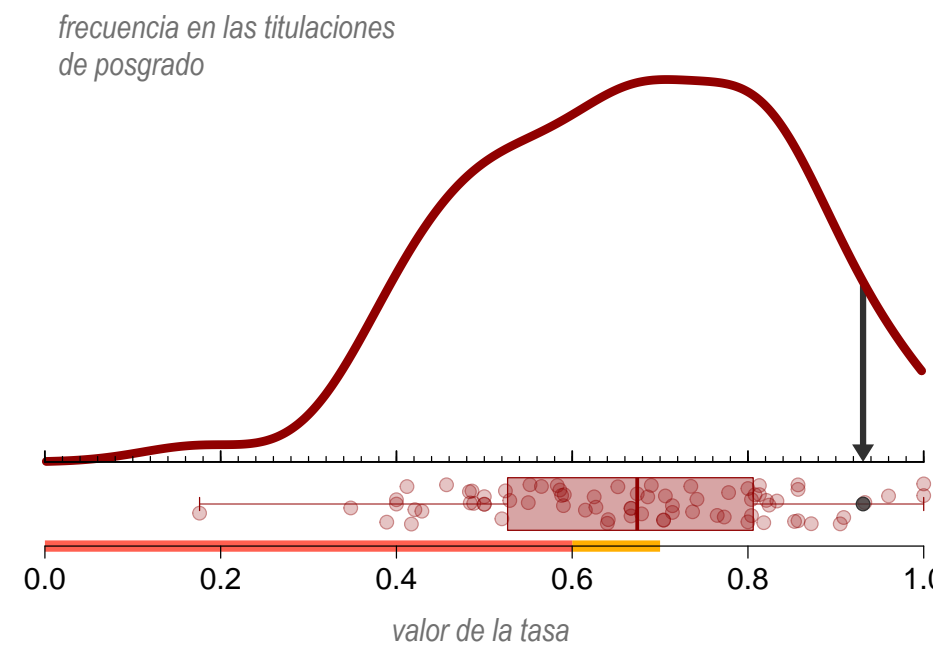
Tasas básicas

Tasa de graduación

De la cohorte que en 2024 cumple su año $n+1$

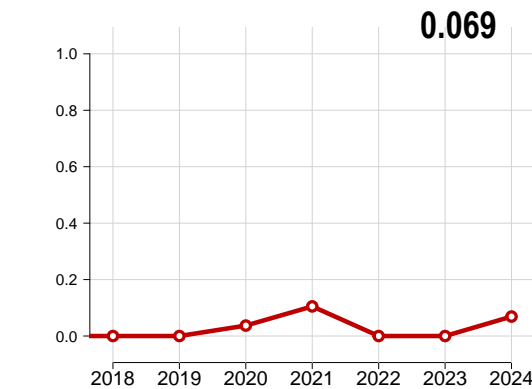


Proporción de miembros de una cohorte de entrada que finalizan los estudios en el número de años previsto más uno, o antes

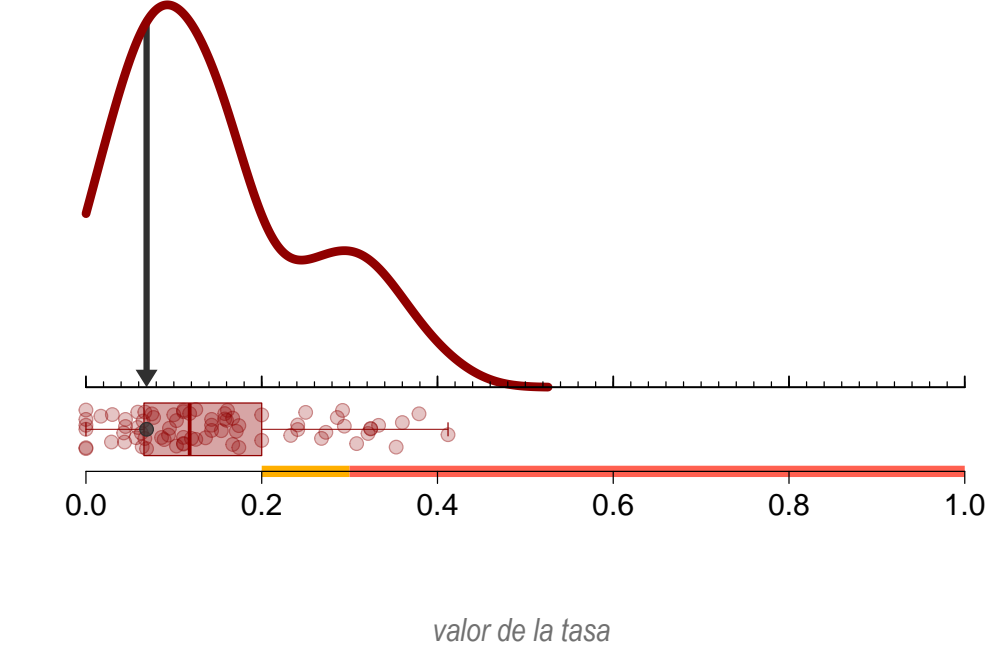


Tasa de abandono

De la cohorte que en 2024 cumple su año n

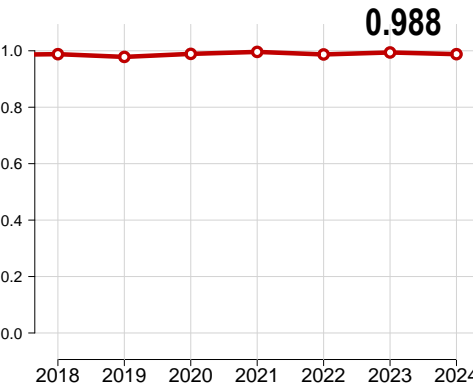


Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos

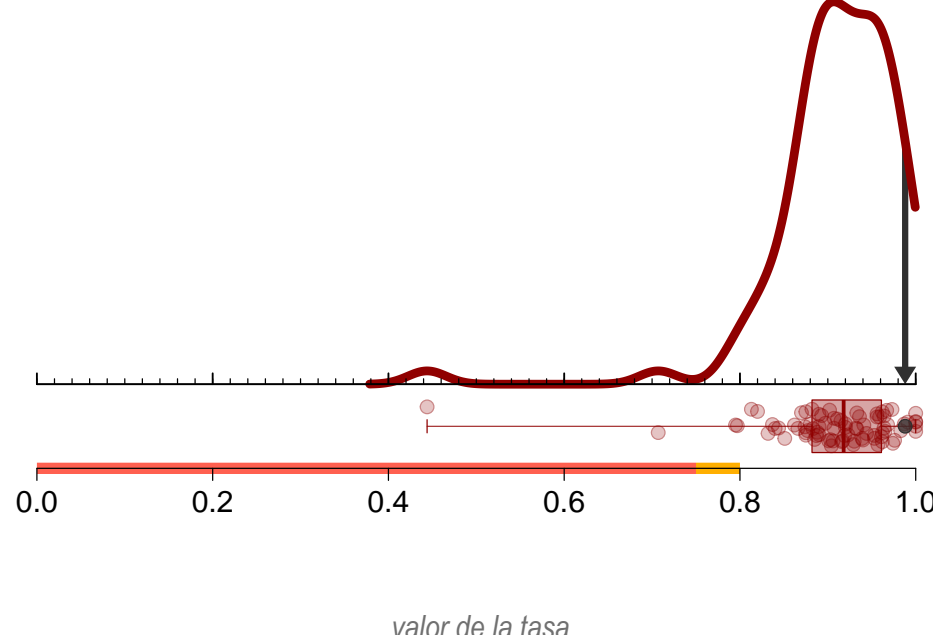


Tasa de rendimiento

Del último curso disponible: 2024

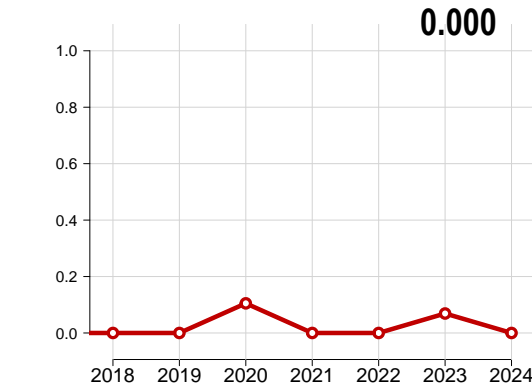


Proporción de créditos aptos de los créditos cursados

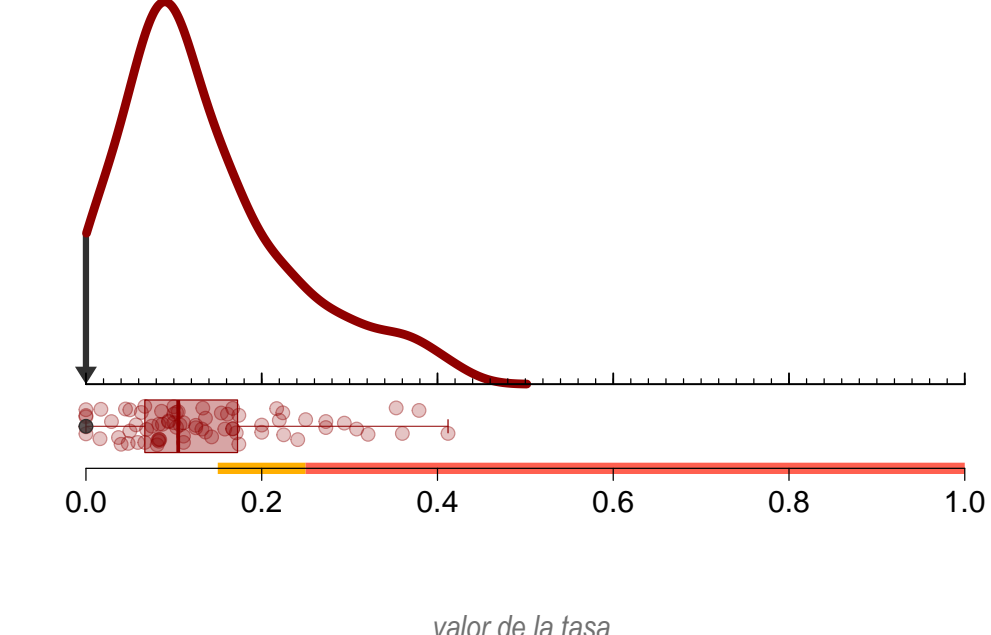


Tasa de abandono inicial

Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



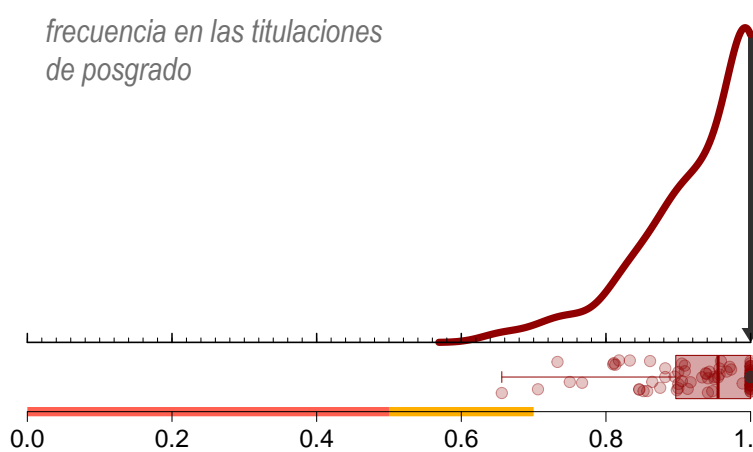
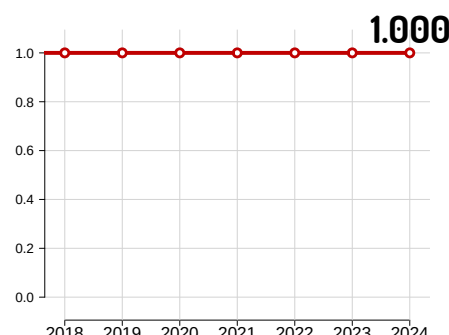
Proporción de miembros de una cohorte que abandonan los estudios en su primer año, y no se matriculan durante 2 cursos consecutivos



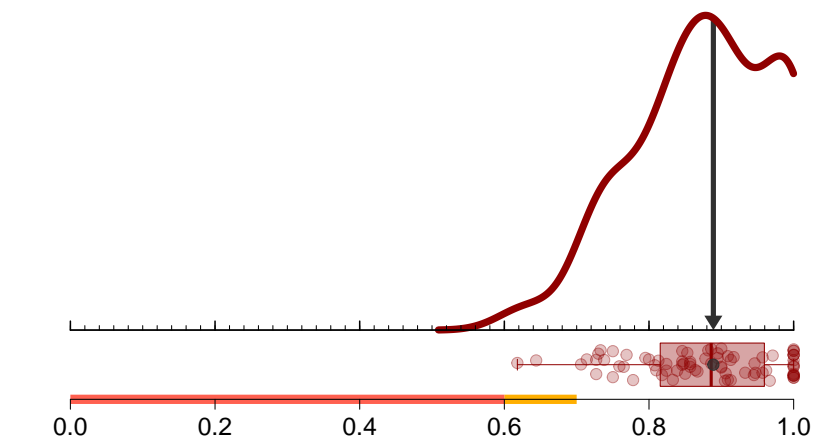
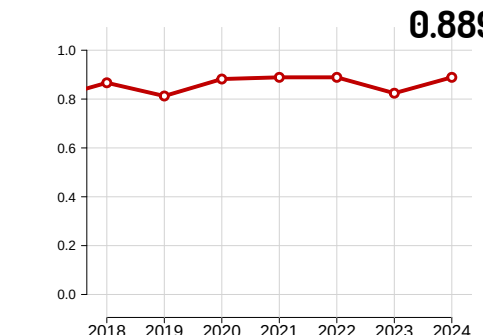
Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas

Indicadores del PDI

Tasa de PDI Doctor

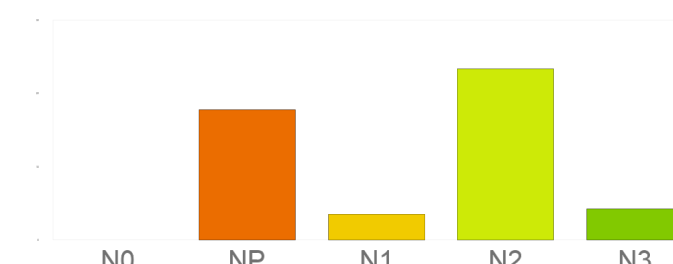
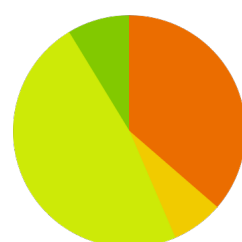


Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente

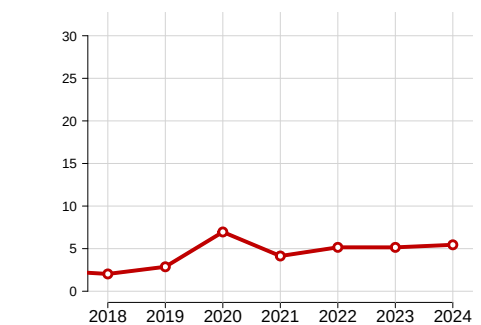
% Excelente+Notable **56.5%**
% Evaluación **63.6%**



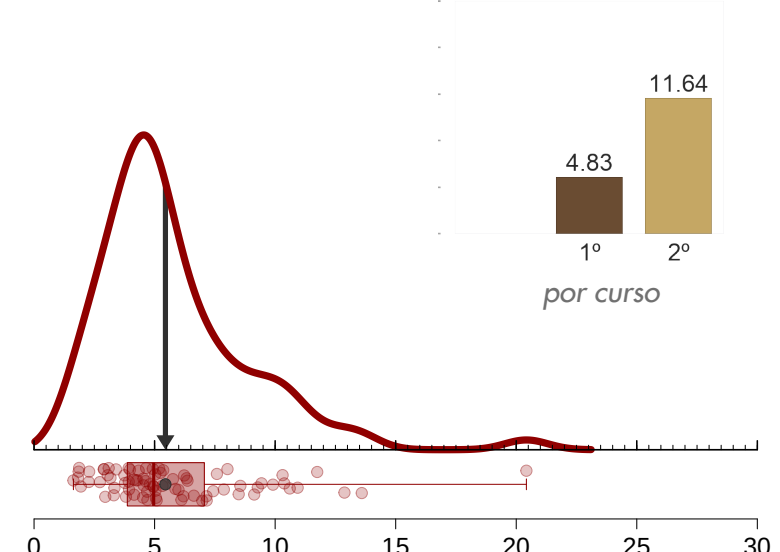
Proporción de los créditos ofrecidos por profesores de cada resultado de evaluación

IAI_ponderado

5.449



Suma de los puntos IAI de los PDI que imparten docencia en una titulación ponderados por créditos ofrecidos por el PDI en la titulación, dividida por los créditos ofrecidos en la titulación

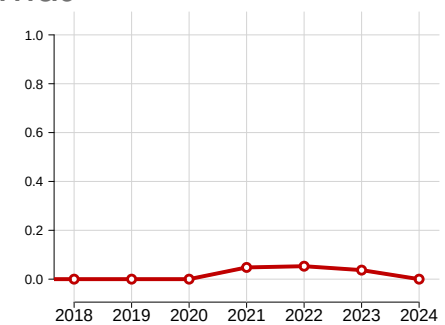


Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas

Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

0.000



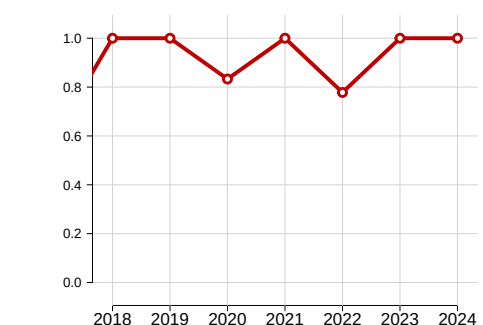
frecuencia en las titulaciones de posgrado

Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

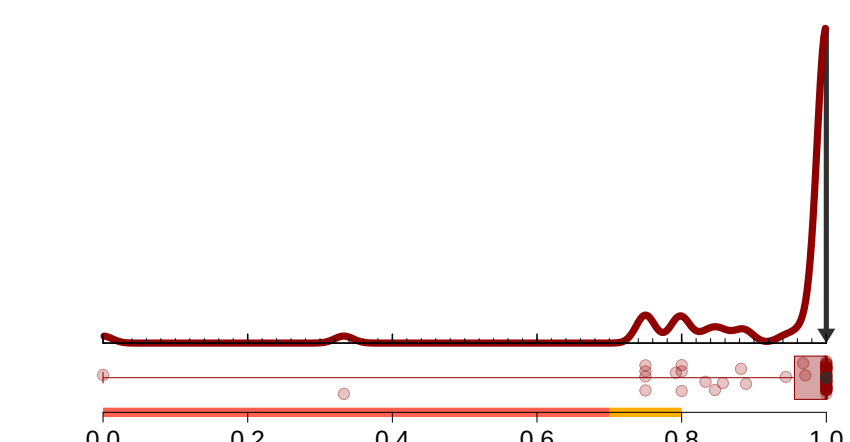


Proporción de no desempleados según encuesta T3

1.000



Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse

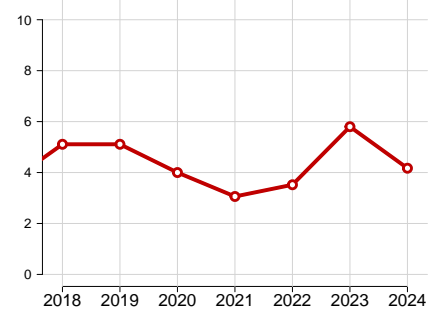


- Desempleado
- Empleado
- Estudiando
- Estudiando y trabajando

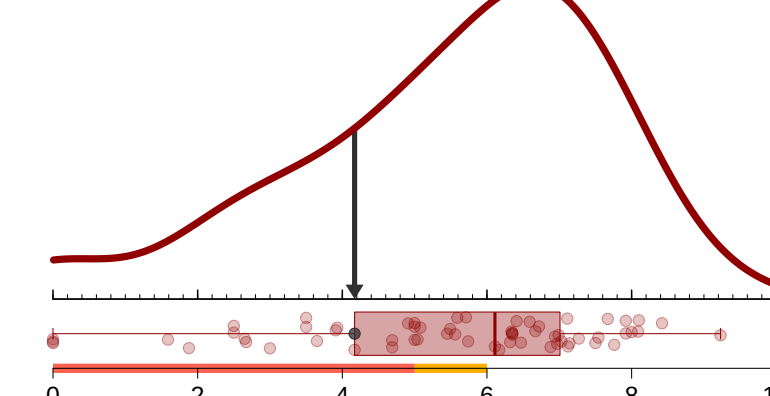
"No Desem."

Autoeficacia encuesta T3

4.170

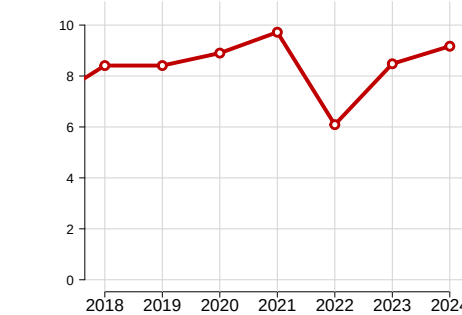


Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"

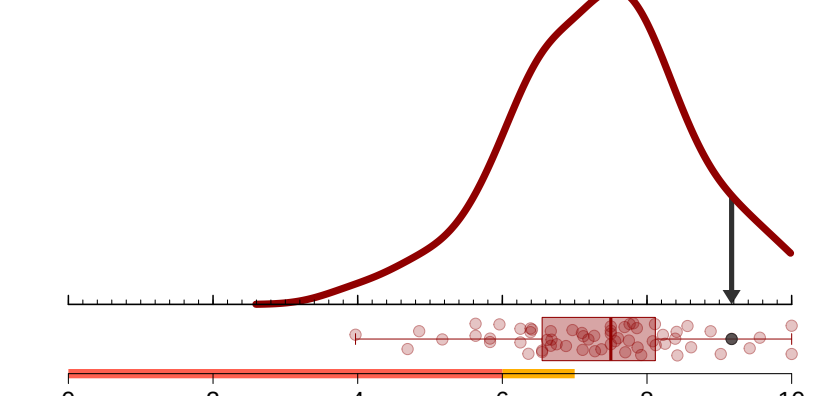


Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3

9.170



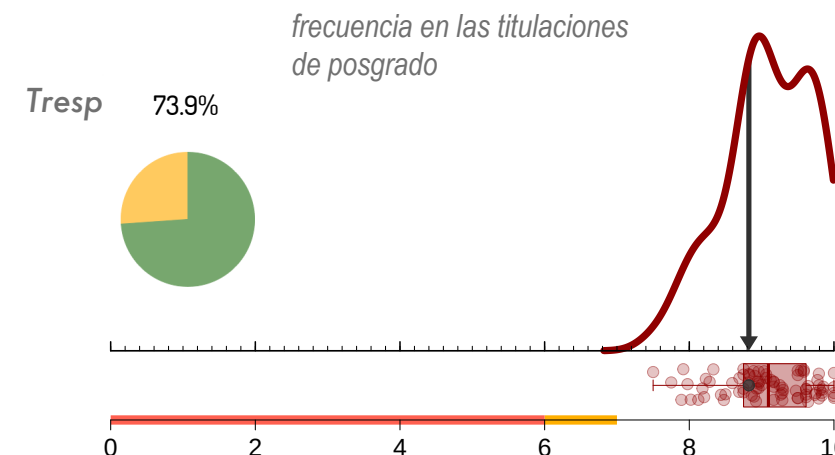
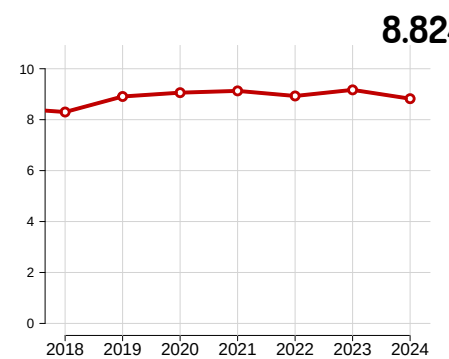
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



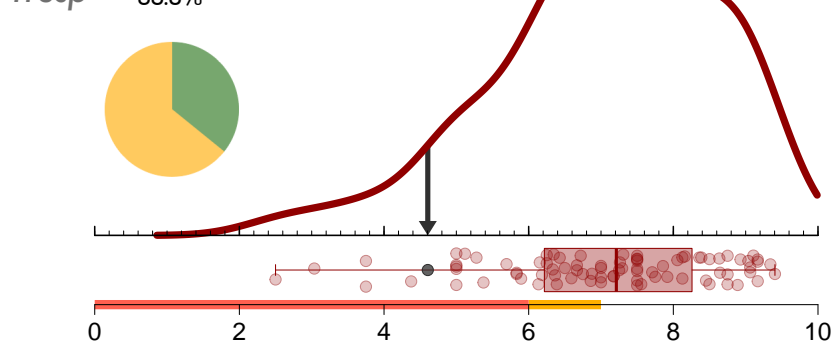
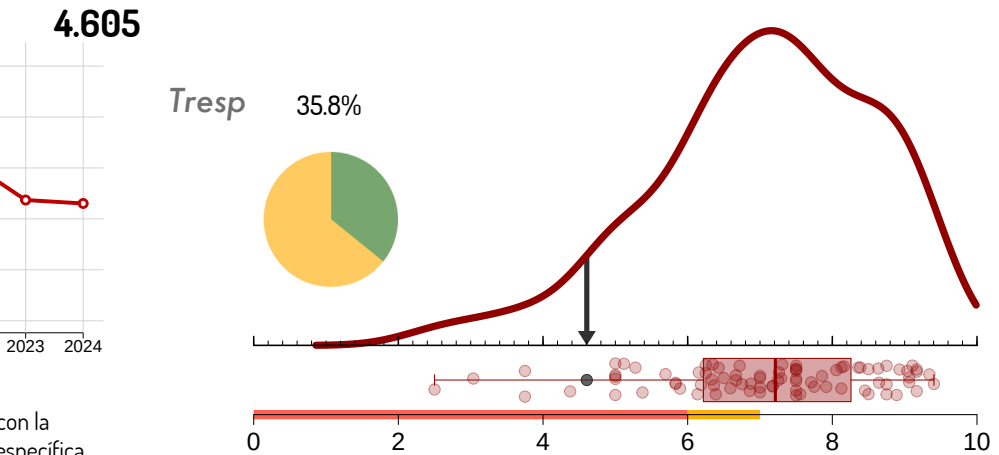
Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas

Indicadores de satisfacción

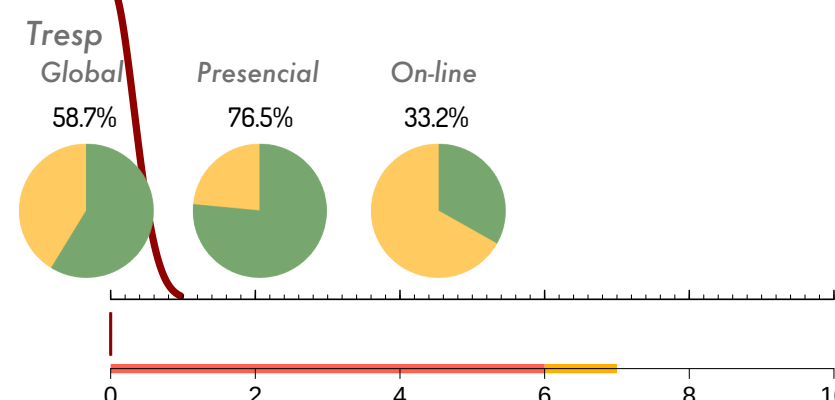
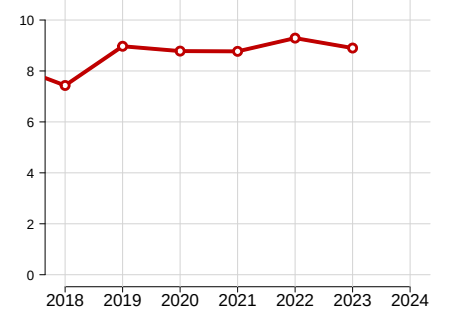
Del profesorado con la gestión del título



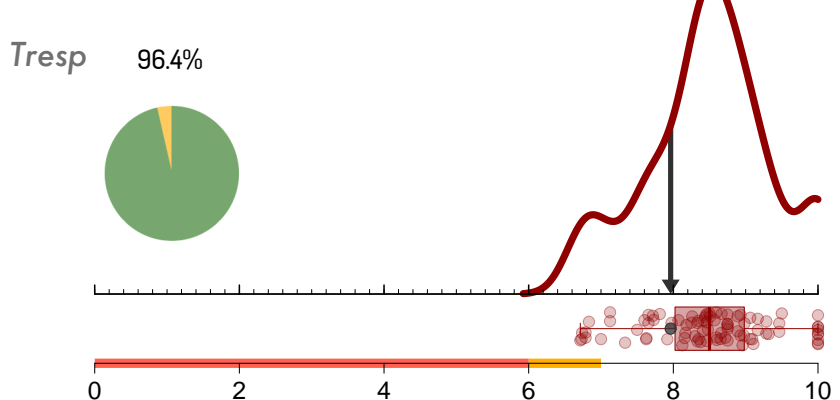
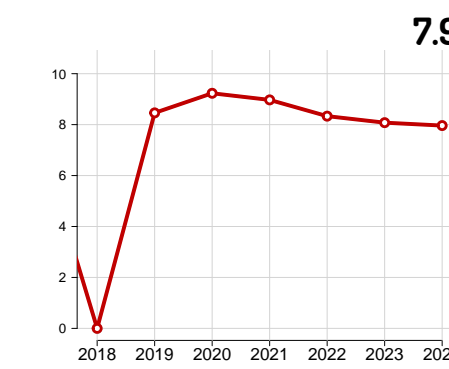
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

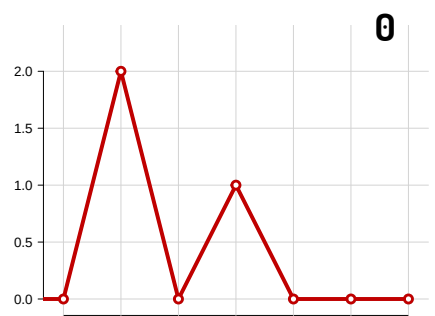


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas

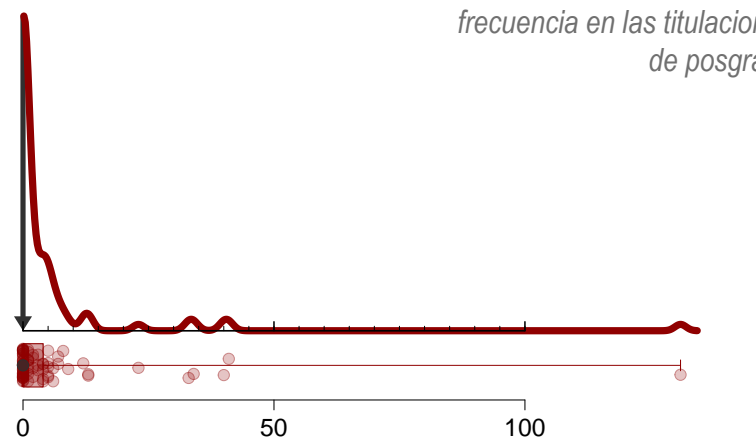
Internacionalización

Estudiantes de intercambio recibidos

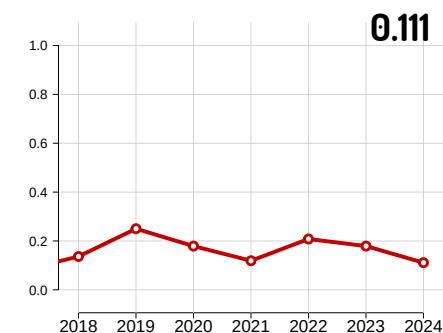


Número de alumnos de intercambio recibidos

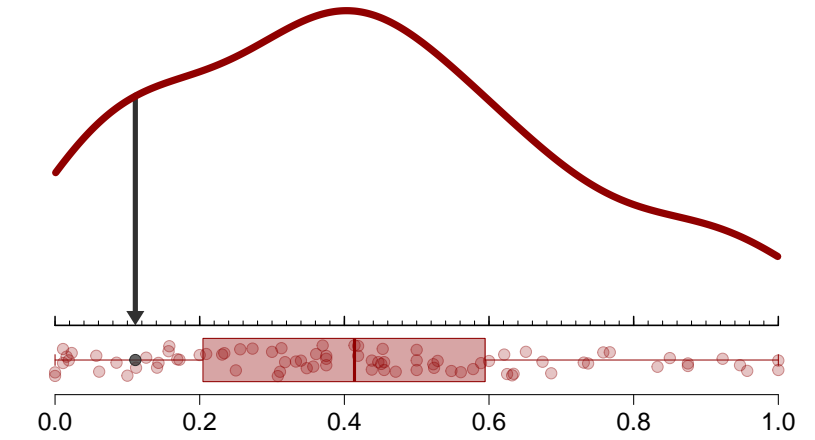
frecuencia en las titulaciones de posgrado



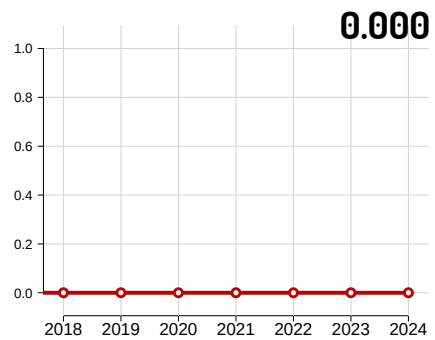
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



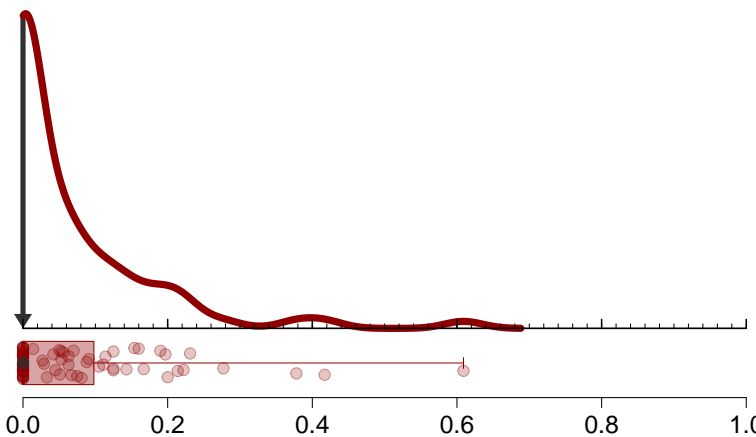
Proporción de estudiantes propios de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



Proporción de titulados que han participado en algún programa de movilidad durante la duración de los estudios

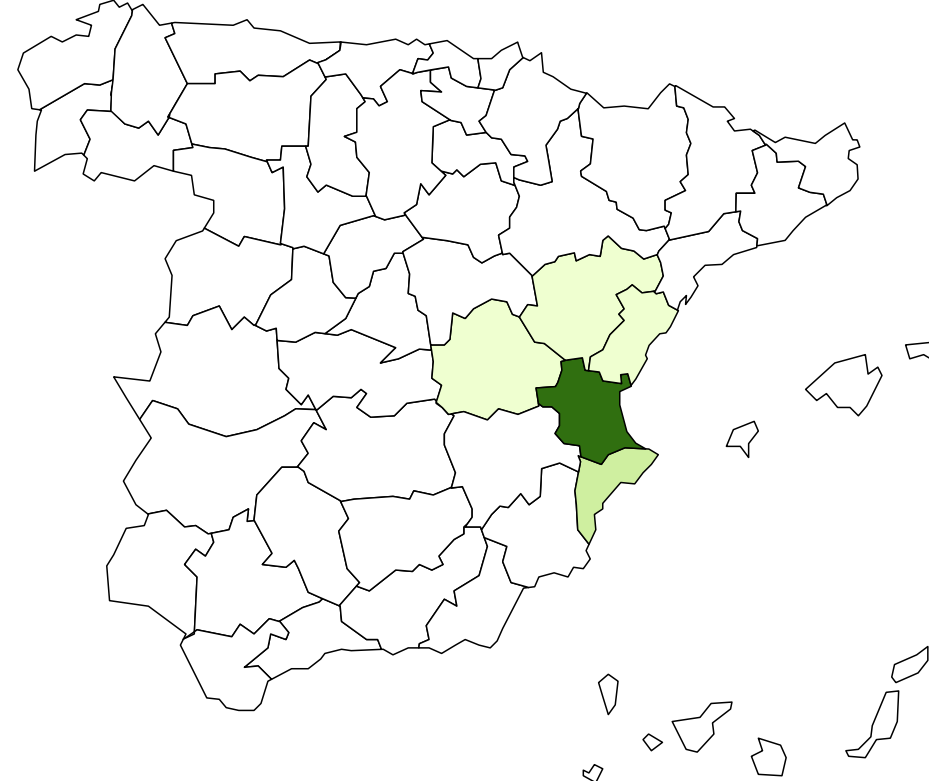


Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas

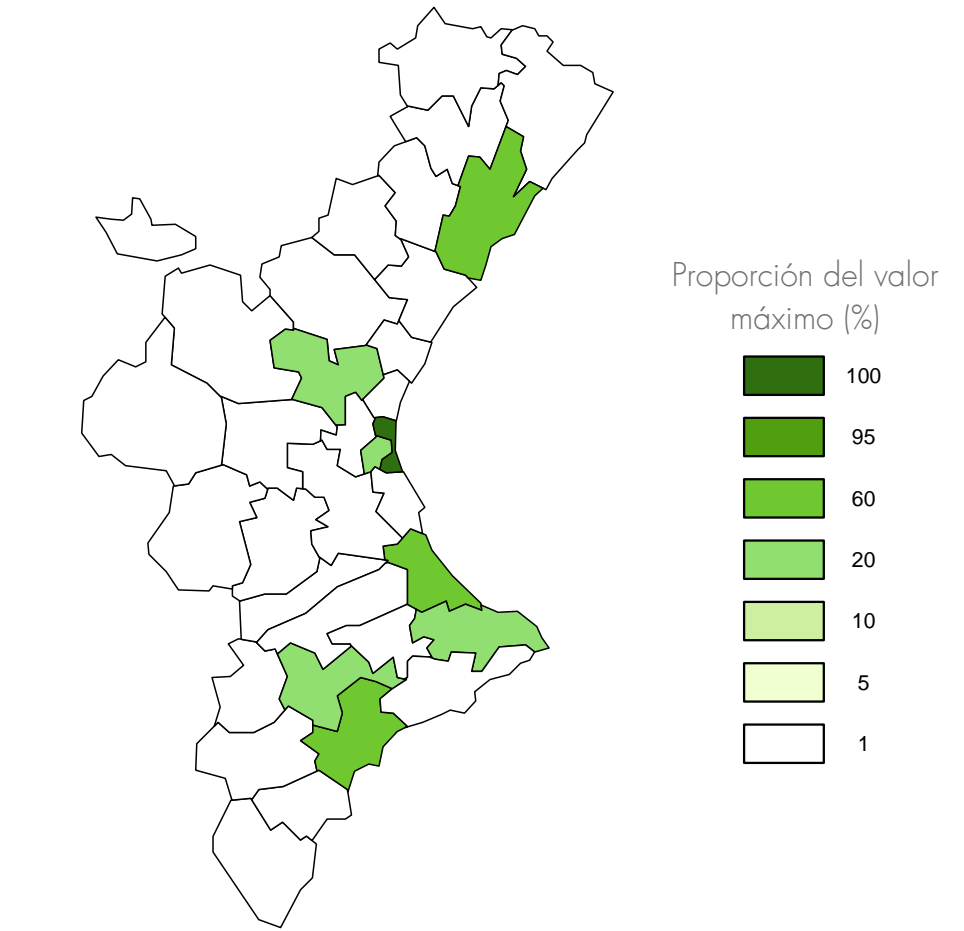
Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024



España	56
COLOMBIA	1
ECUADOR	2
MÉXICO	1
PERÚ	1



VALENCIA	12	SALAMANCA	2
MURCIA	6	SEVILLA	2
ALICANTE	4	BADAJOZ	1
ÁLAVA	3	BALEARES	1
ALMERÍA	3	BURGOS	1
GRANADA	3	CUENCA	1
ALBACETE	2	GERONA	1
CASTELLÓN	2	JAÉN	1
MADRID	2	LA CORUÑA	1
PONTEVEDRA	2	LAS PALMAS	1



VALENCIA	8		
L'ALACANTI	2		
LA PLANA ALTA	2		
LA SAFOR	2		
EL CAMP DEL TURIA	1		
L'ALCOIA	1		
L'HORTA SUD	1		
LA MARINA ALTA	1		

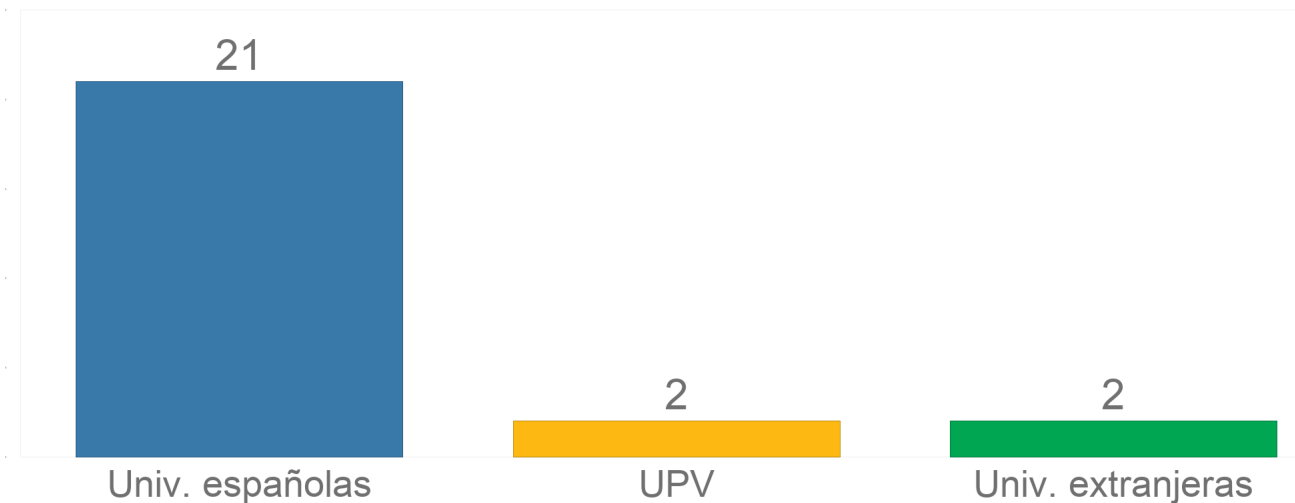
La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas

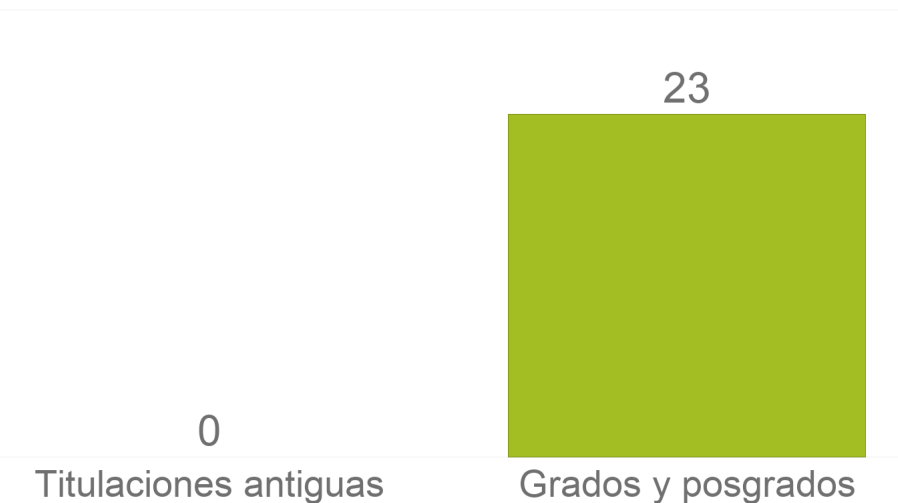
Acceso de alumnos nuevos

Alumnos nuevos en 2024

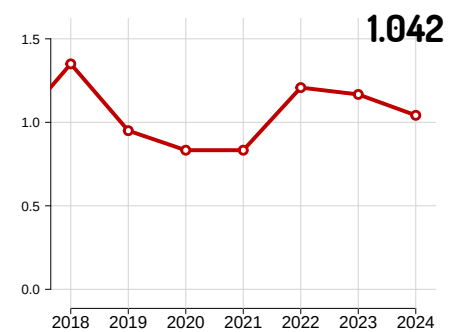
Procedencia académica



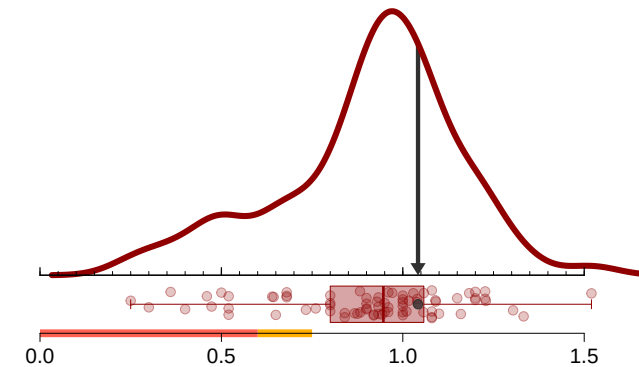
Titulaciones españolas



Tasa de matriculación

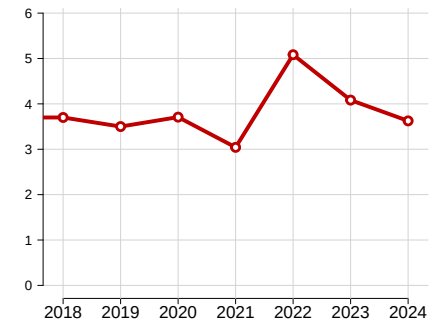


Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas

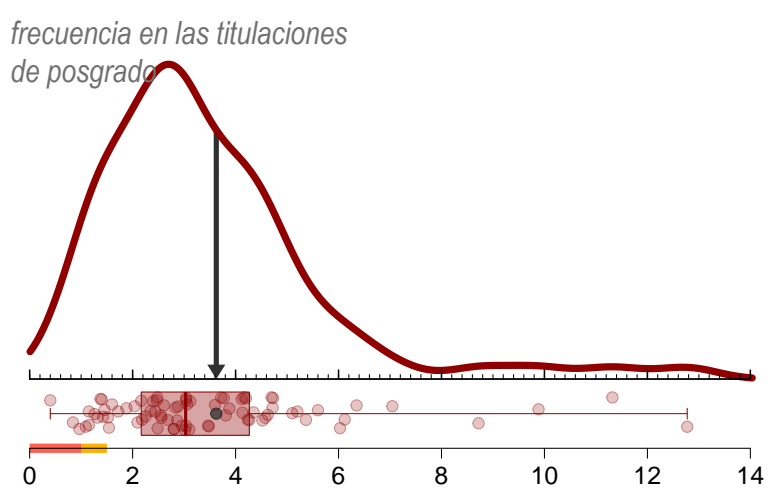


Tasa de oferta y demanda

3.625



Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1^a o 2^a opción y el número de plazas ofertadas



Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas

Titulados

Titulados en 2024

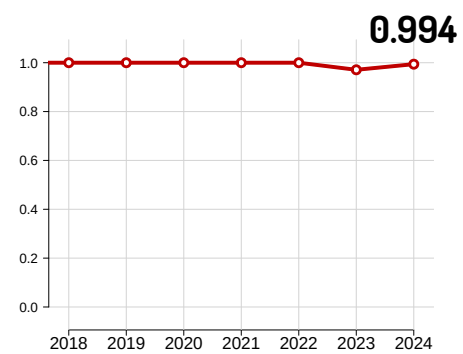


frecuencia en las titulaciones de posgrado

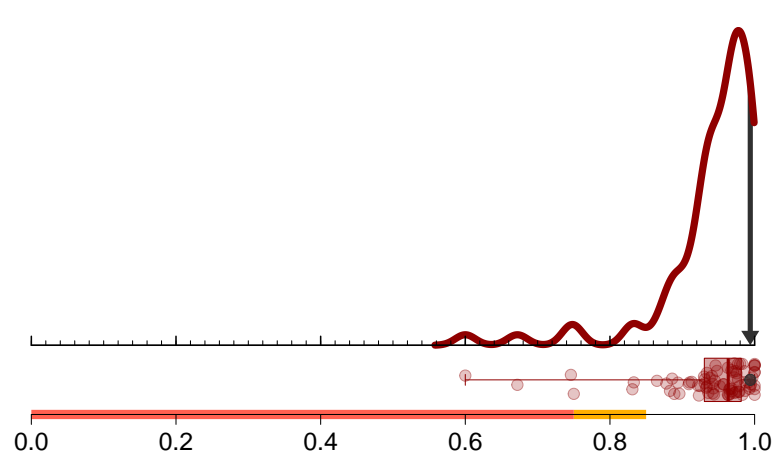


Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024



Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

28

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

96.4%



27

5

4

3

2

1

0

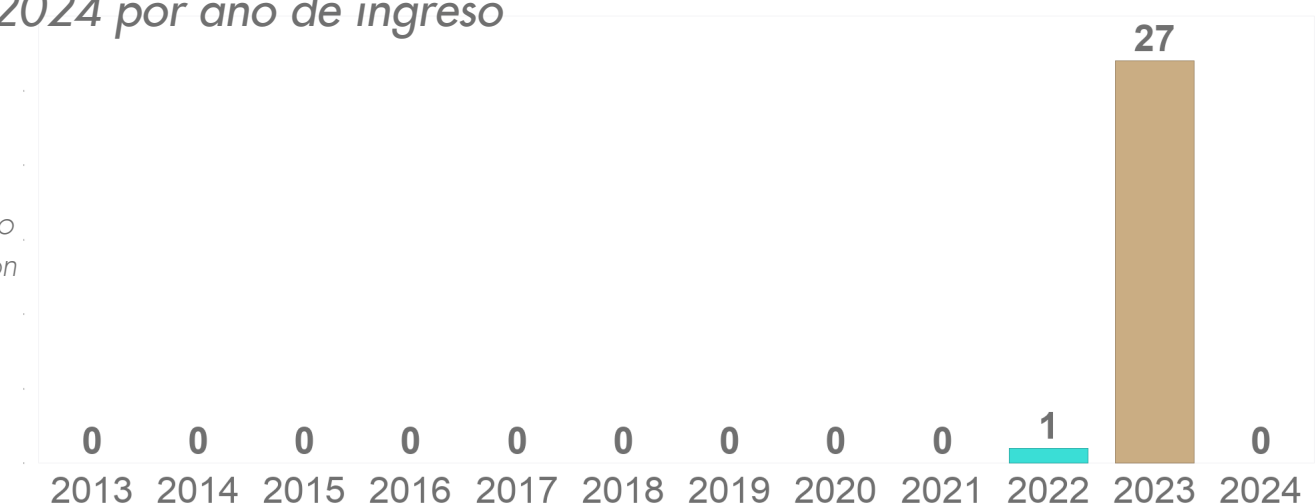
CT₂₀₂₃ evaluadas en 2023

Titulados 2024 por año de ingreso

Todos

Tiempo medio de graduación

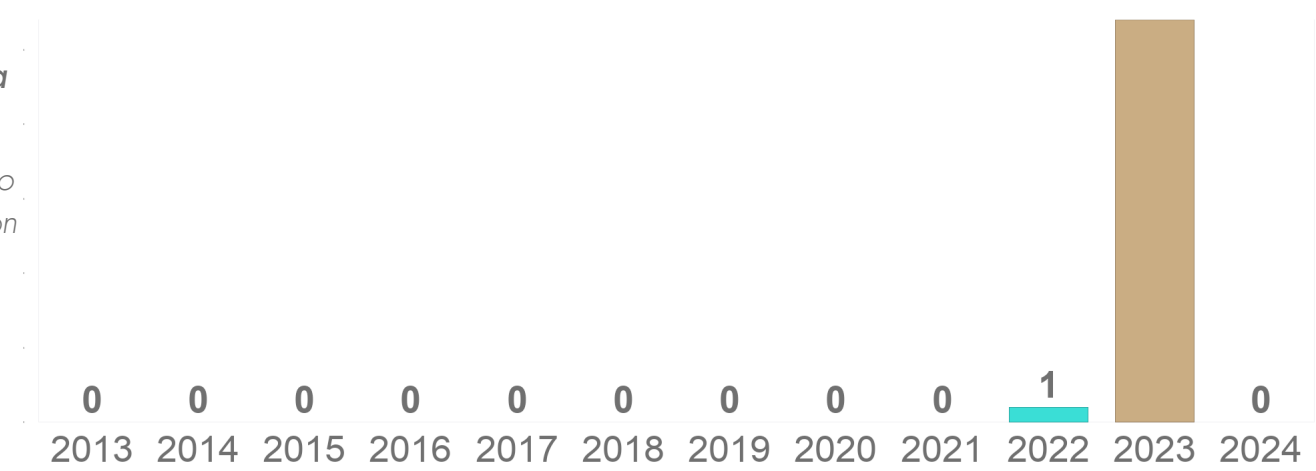
2.04



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación

2.04



Histórico de titulados

Total histórico

95

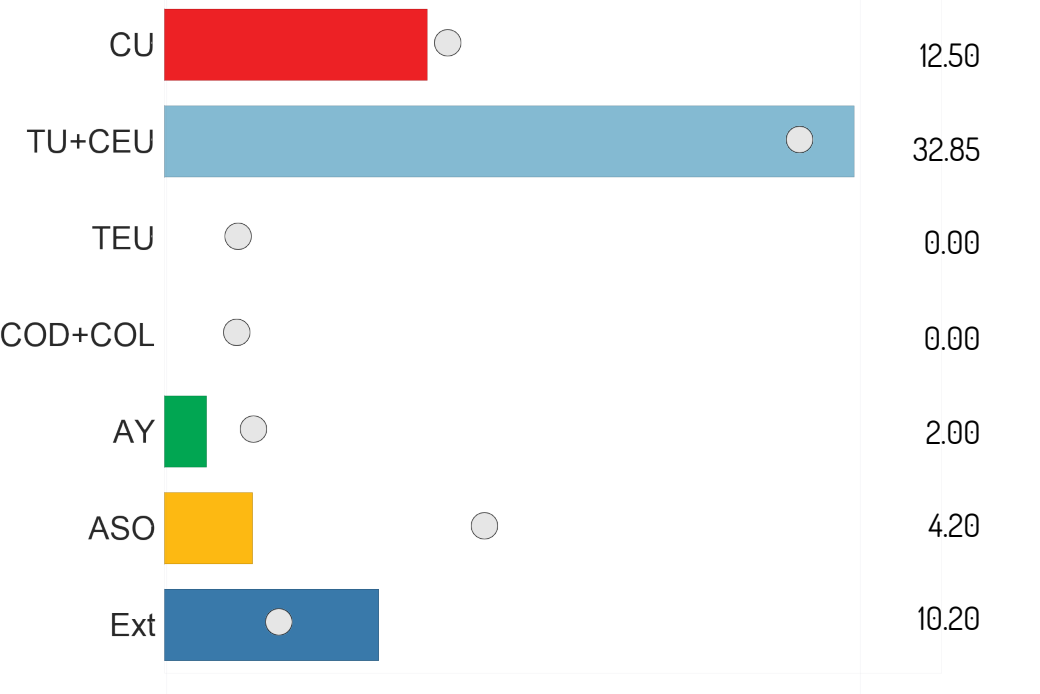
Iniciaron doctorado

29

Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas

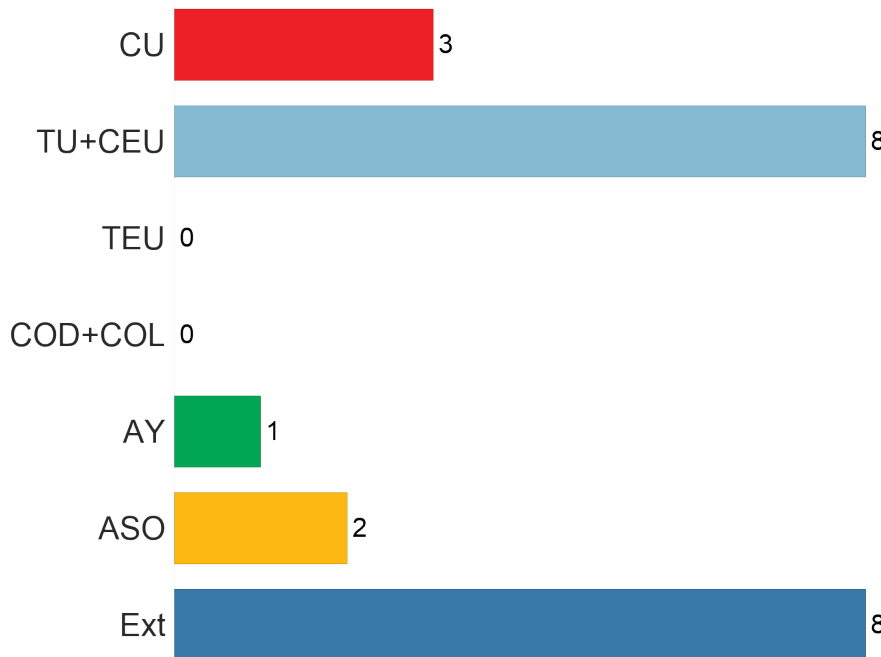
Plantilla de PDI que imparte en la titulación

Créditos impartidos por categoría



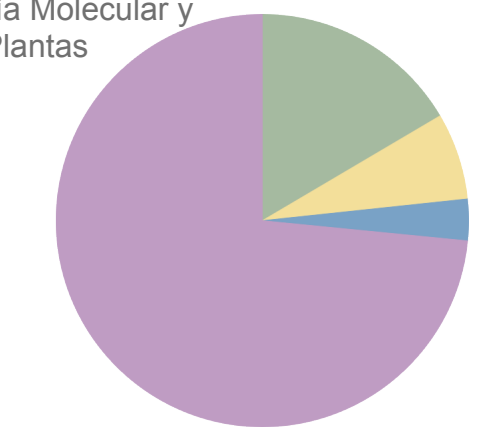
● Media UPV

Nº de PDI por categoría



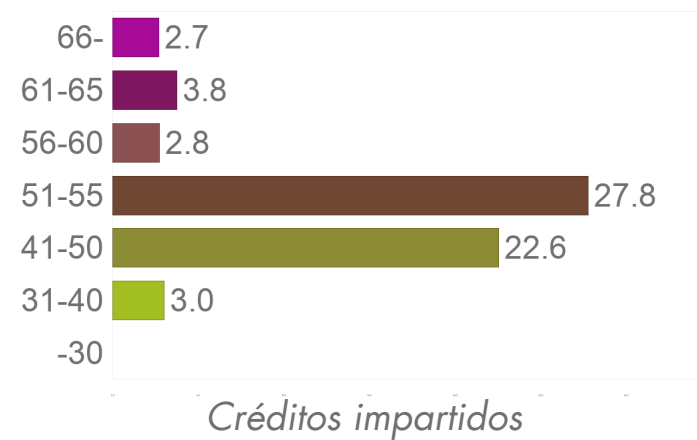
Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV

Máster Universitario en
Biotecnología Molecular y
Celular de Plantas

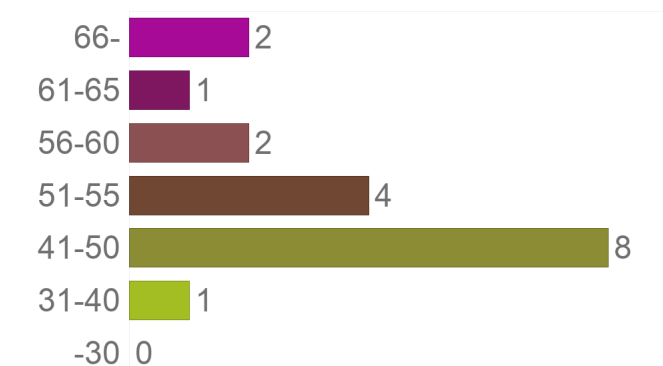


Ext ASO ContTC Func

Edad de la plantilla PDI (externos excluidos)

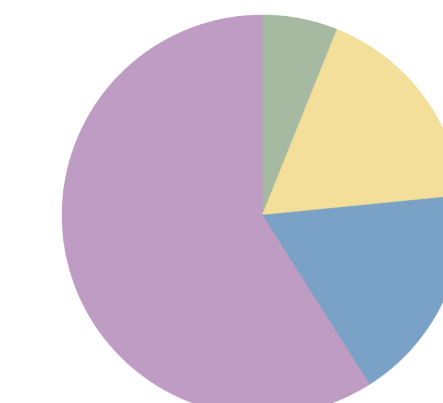


Créditos impartidos



Nº de profesores

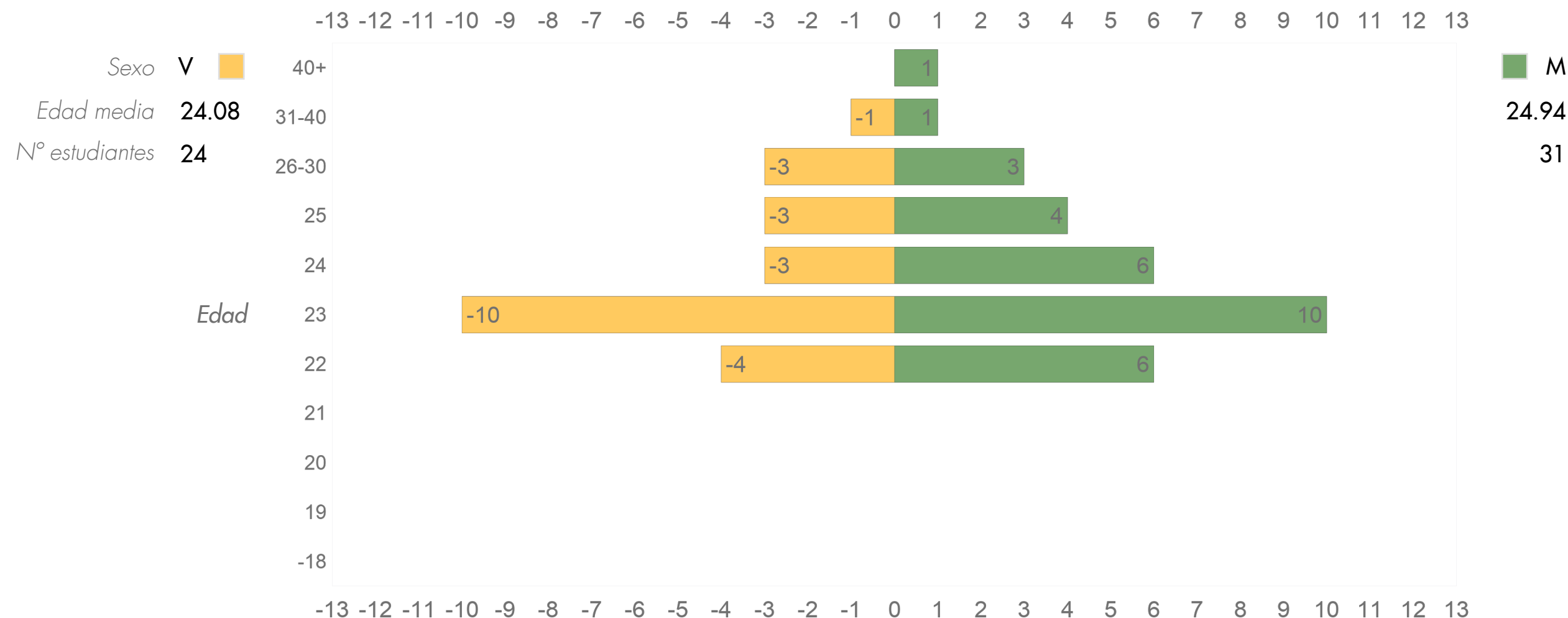
Media UPV



Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad



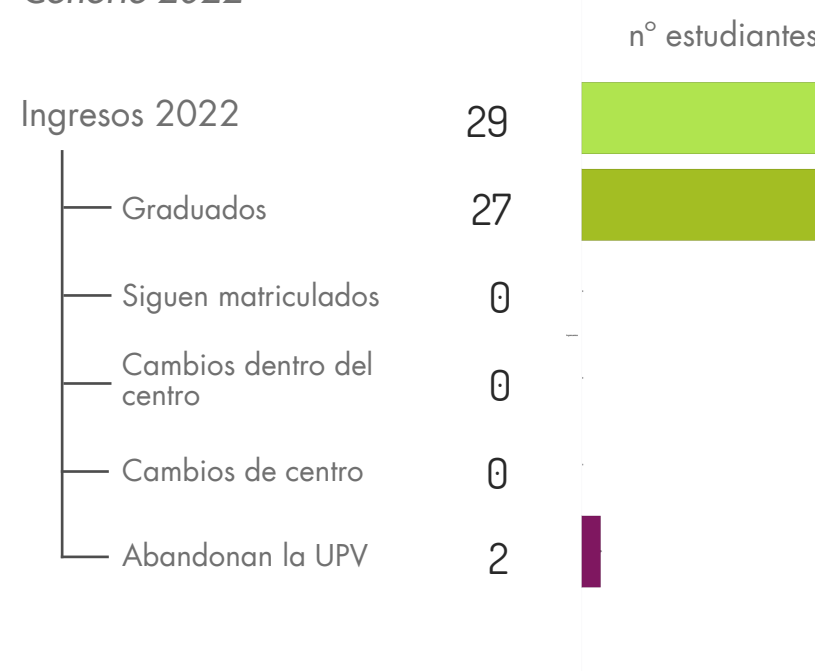
Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas

Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1

Cohorte 2022

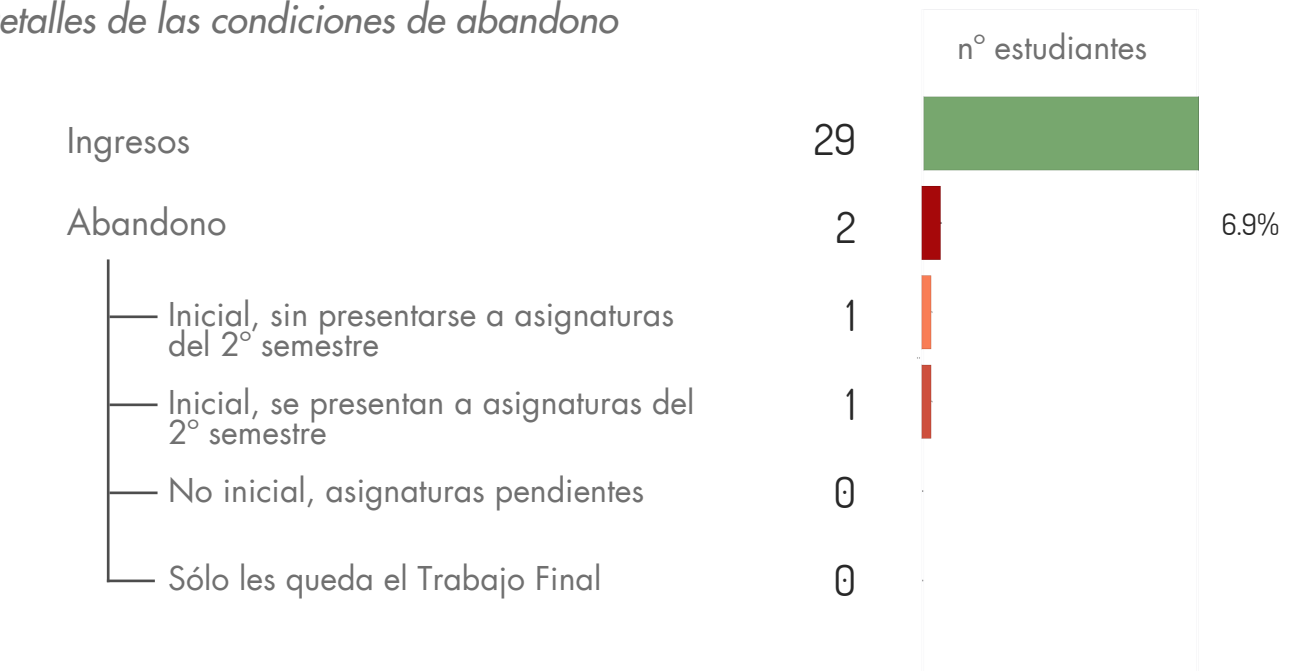


Tasas de abandono



* Incluye el abandono durante el 1º curso del estudiante en la titulación, al constar de solo 2 cursos

Detalles de las condiciones de abandono



Transcurrida la duración prevista de los estudios más un año se pueden calcular las tasas oficiales de las cohortes.