

Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

Itinerario

ERT Dpto. de Ciencia Animal

Centro X POS

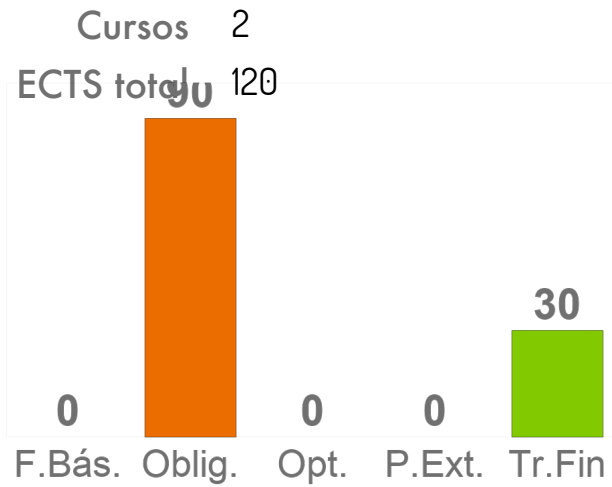
Campus V

Titulación conjunta (S/N) S

Plan de estudios

Activo	2007 -
Publicado BOE	28/01/2011
Tit	2117
Estudio RUCT	4311610
Nivel experimentalidad (1-4)	C
Rama (C/E/H/S/T)	E
Orientación (A/I/P)	AIP
Habilitante (S/N)	

Estructura del plan



Vigencia verificación y sellos

Vigencia verificación -
renovación de la
acreditación
Seguimiento externo

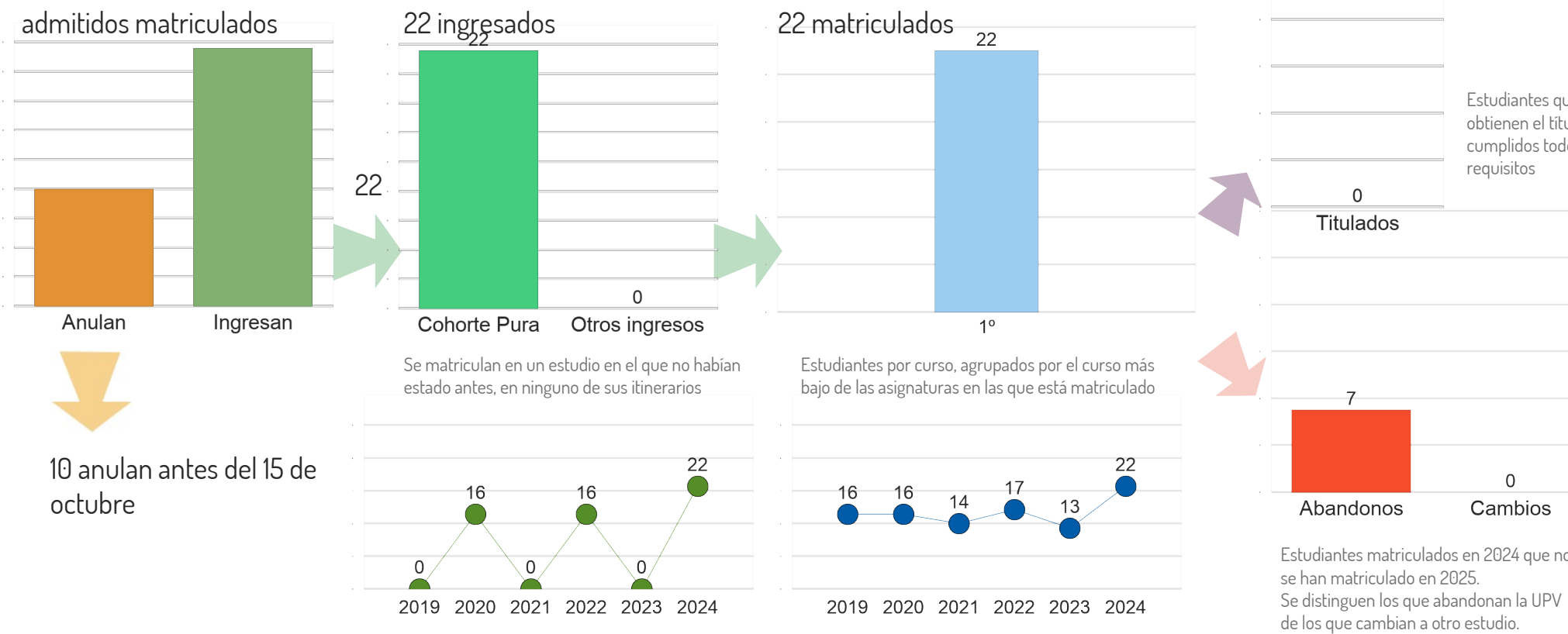
18/7/2031

Vigencia Sello EURO-INF

Vigencia Sello EUR-ACE©

Vigencia ABET

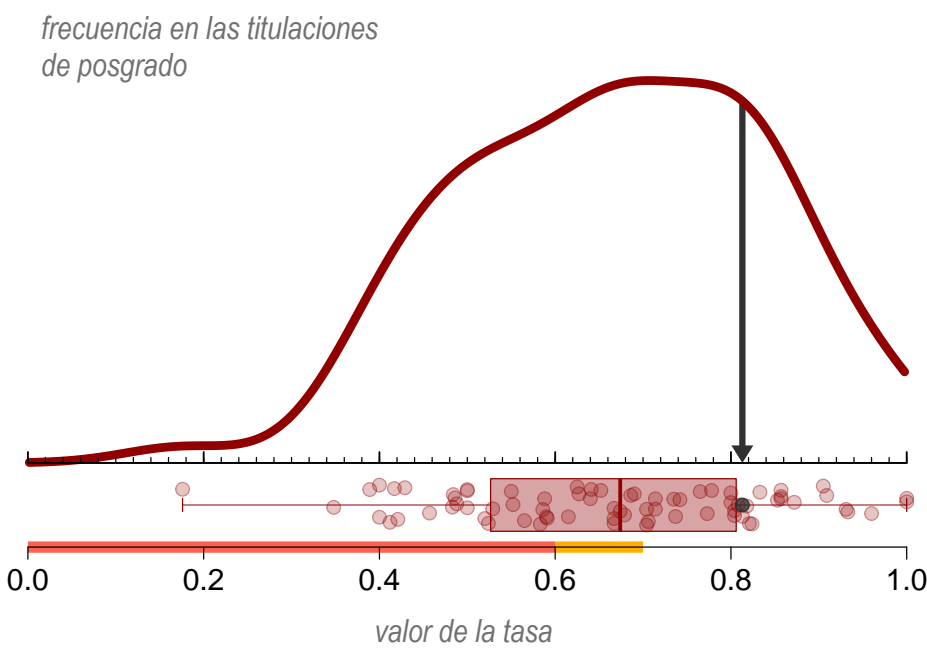
Valores para el conjunto del curso 2024



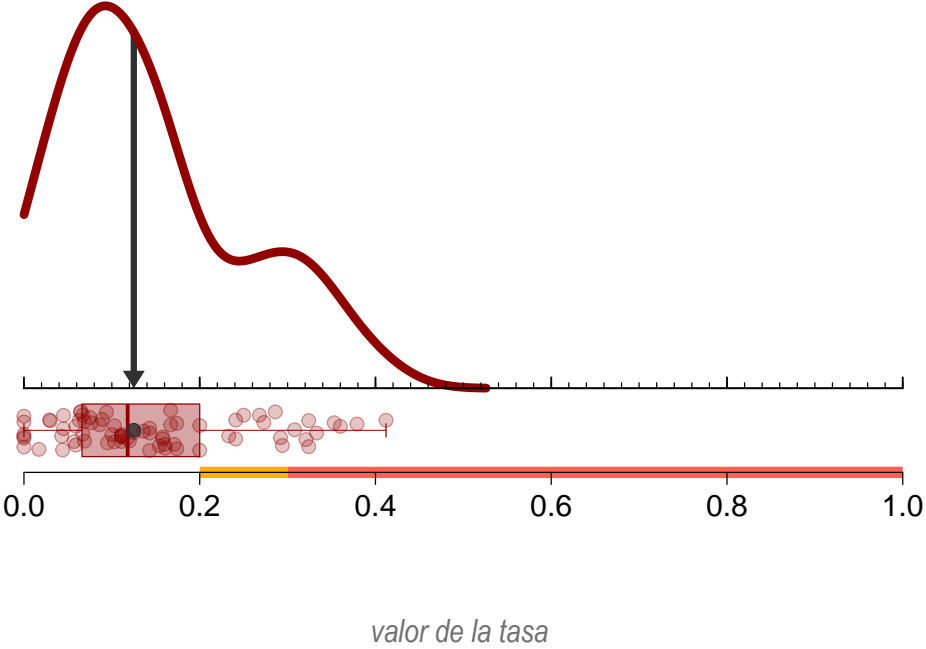
Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

Tasas básicas

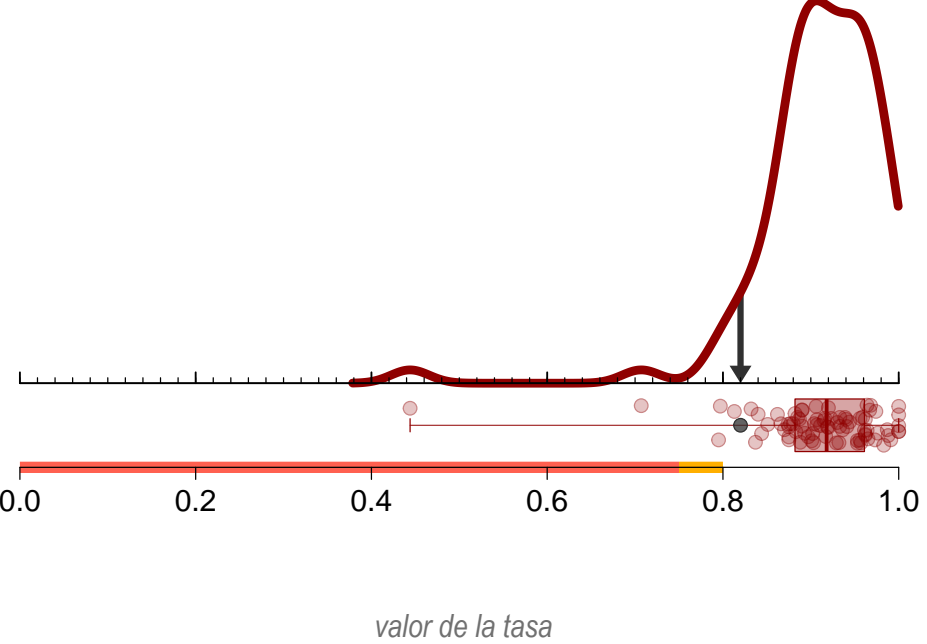
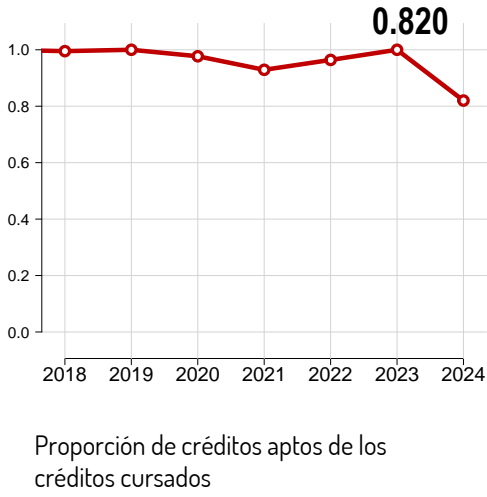
Tasa de graduación
De la cohorte que en 2024 cumple su año $n+1$



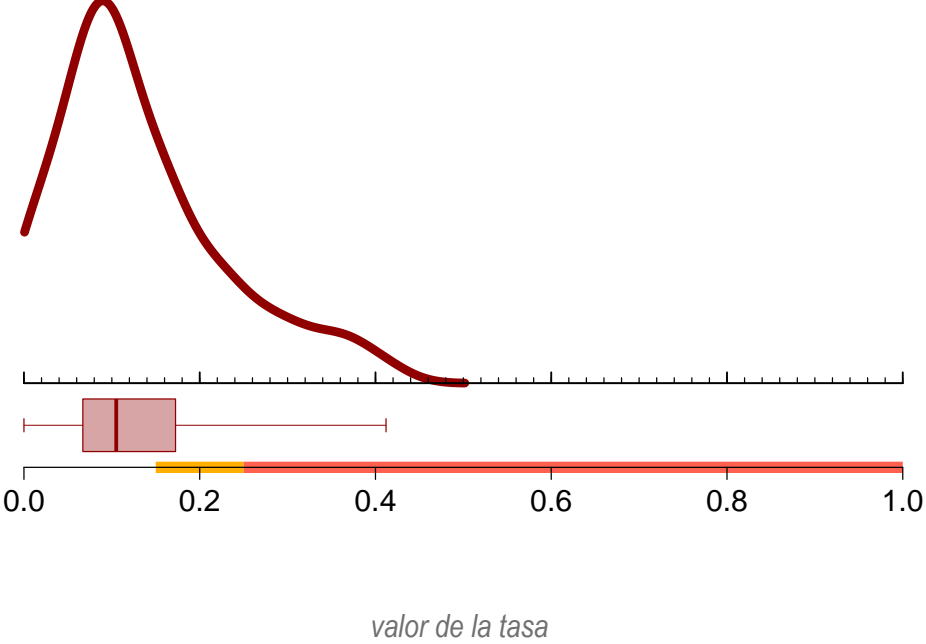
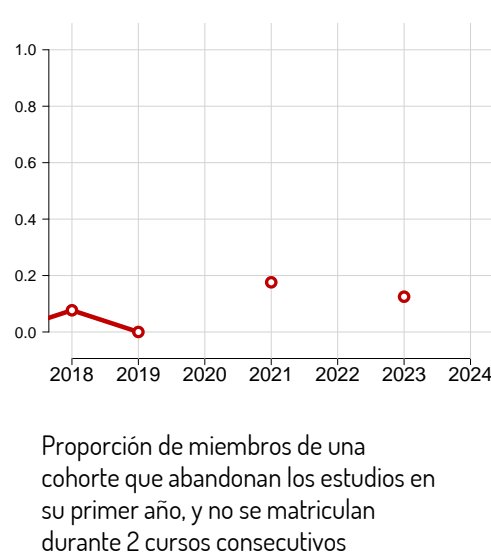
Tasa de abandono
De la cohorte que en 2024 cumple su año n



Tasa de rendimiento
Del último curso disponible: 2024



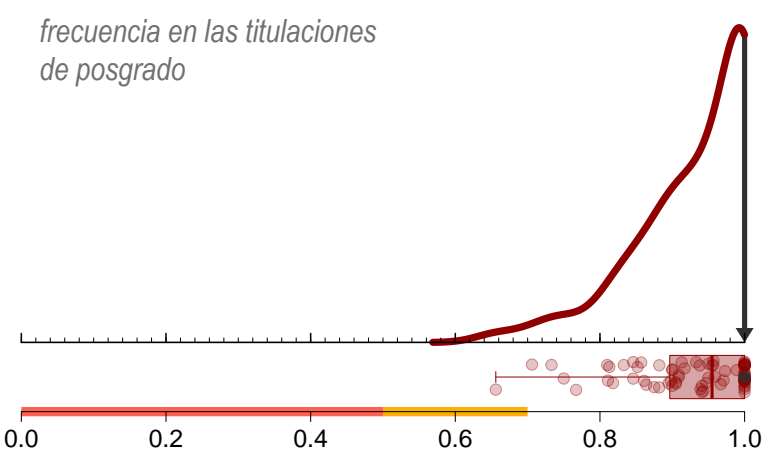
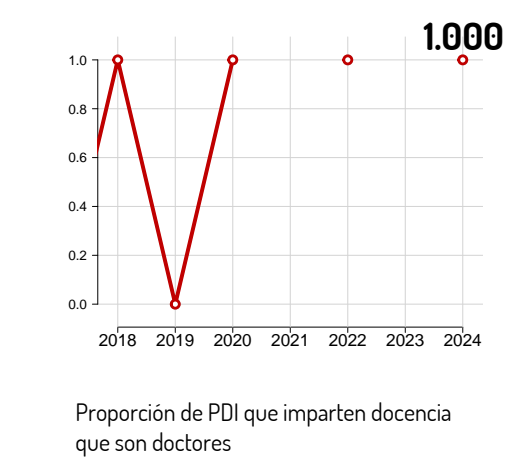
Tasa de abandono inicial
Del último curso en que se puede calcular: 2024 - 1



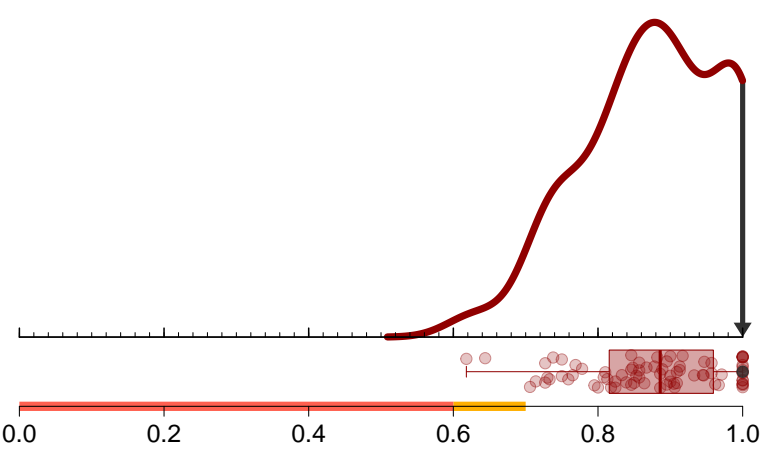
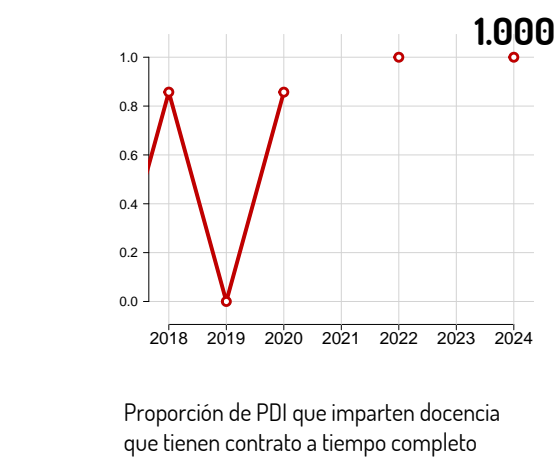
Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

Indicadores del PDI

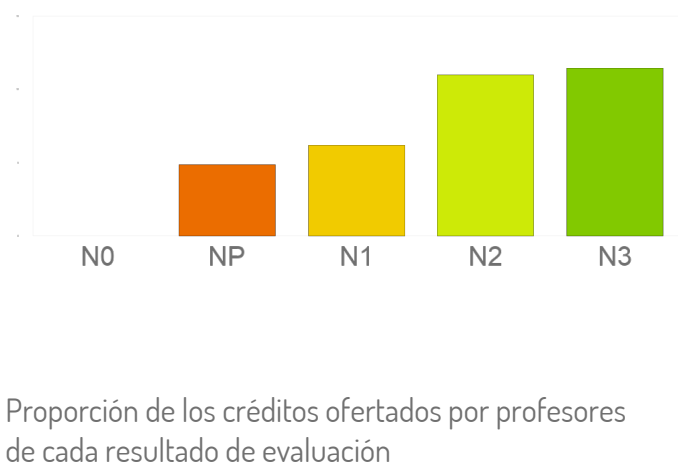
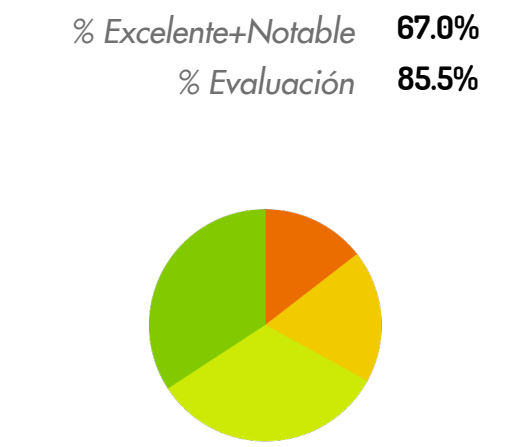
Tasa de PDI Doctor



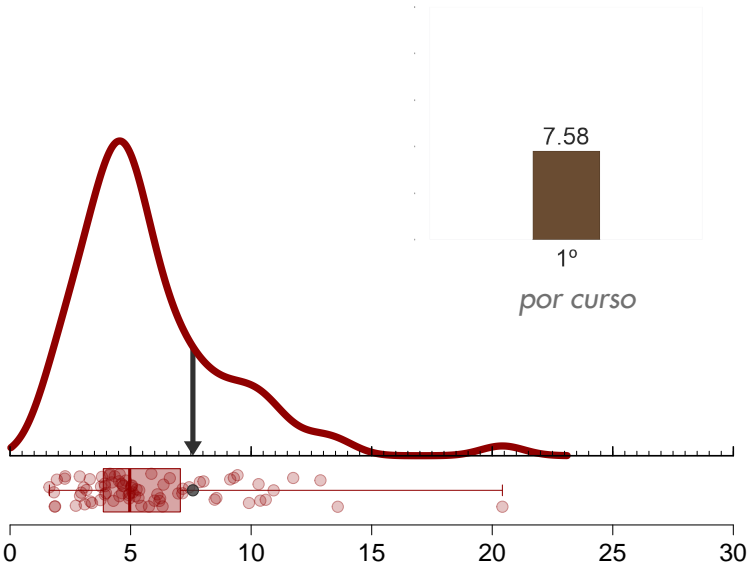
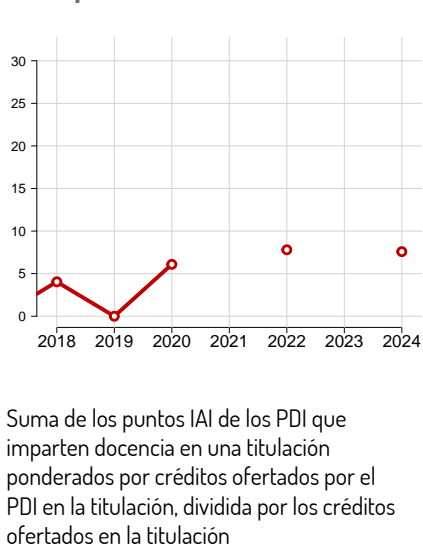
Tasa de PDI Tiempo Completo



Evaluación Docentia de la calidad de la actividad docente



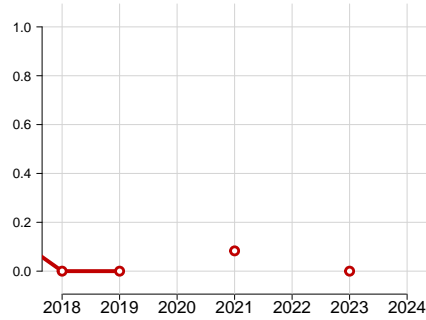
IAI_ponderado 7.584



Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

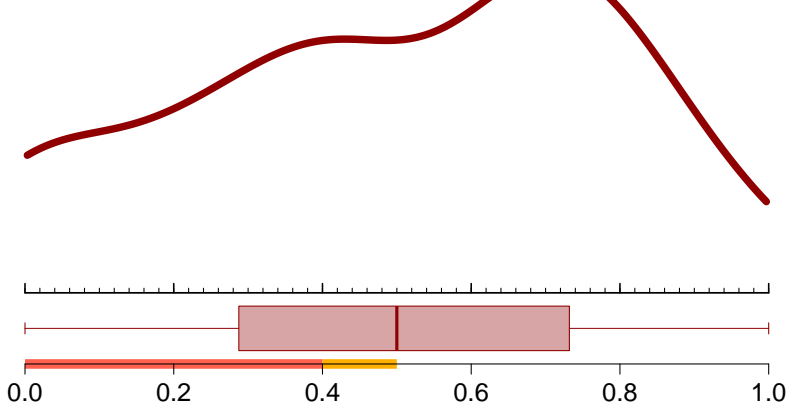
Indicadores de la encuesta T3

Proporción de titulados que realizan prácticas externas

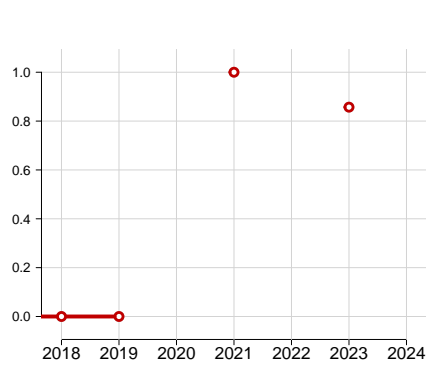


Proporción de titulados que han realizado prácticas externas durante la duración de los estudios

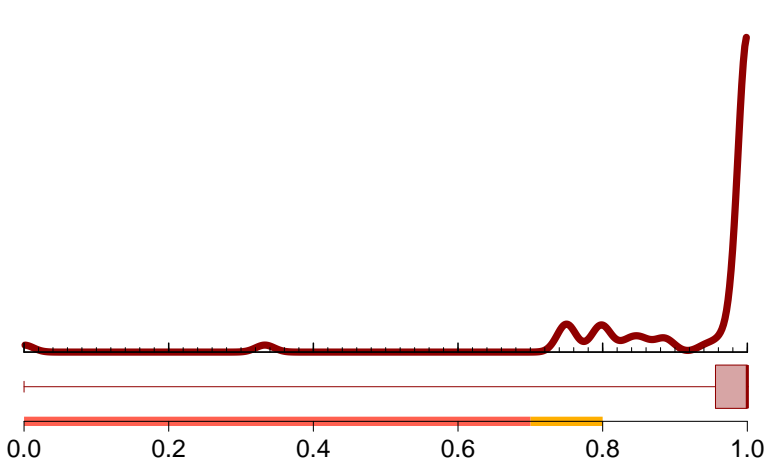
frecuencia en las titulaciones de posgrado



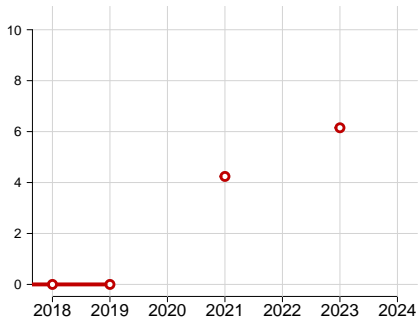
Proporción de no desempleados según encuesta T3



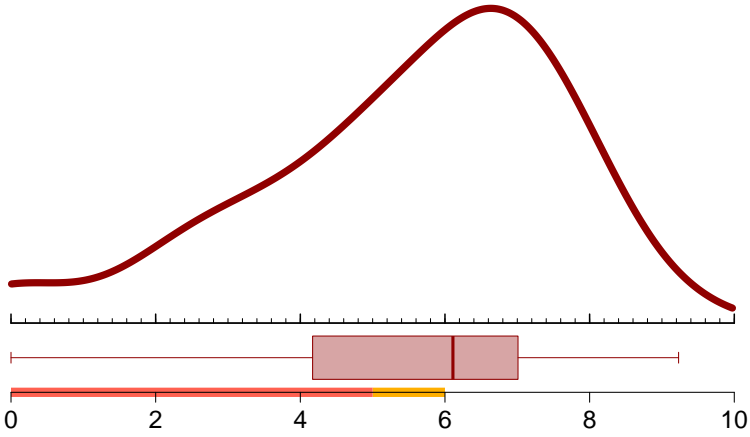
Proporción de no desempleados según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



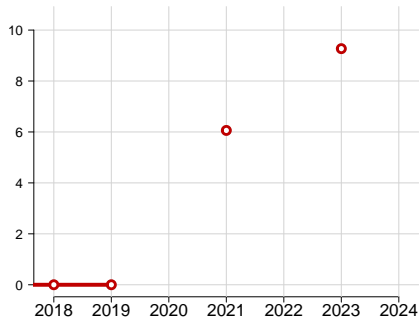
Autoeficacia encuesta T3



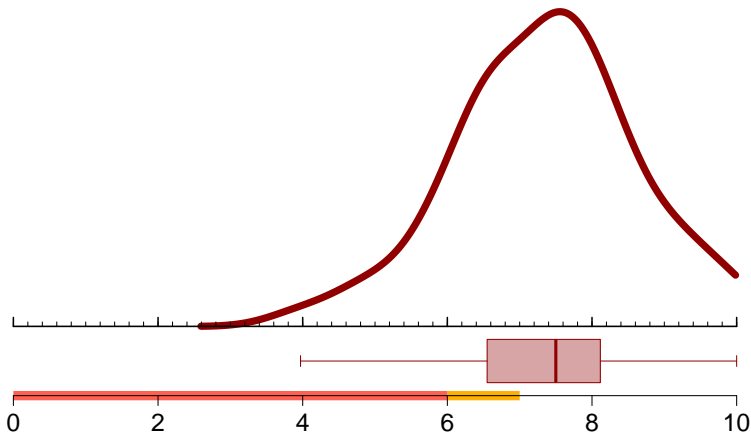
Valoración media a los 3 años de titularse de la pregunta "Me resulta posible encontrar el tipo de trabajo para el cual me he preparado"



Satisfacción con la formación recibida en la encuesta T3



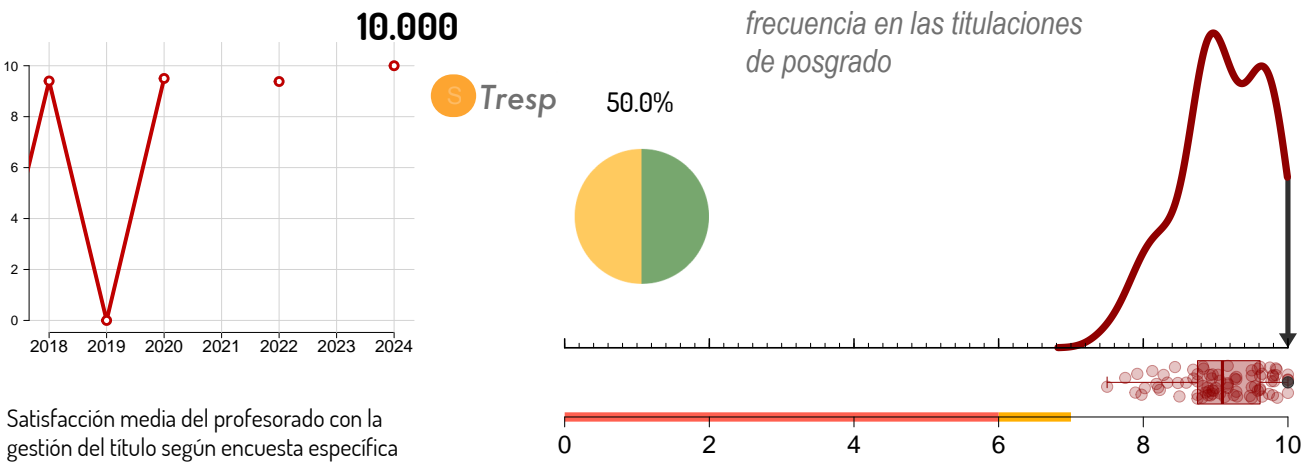
Satisfacción media con la formación recibida según la encuesta realizada a los 3 años de titularse



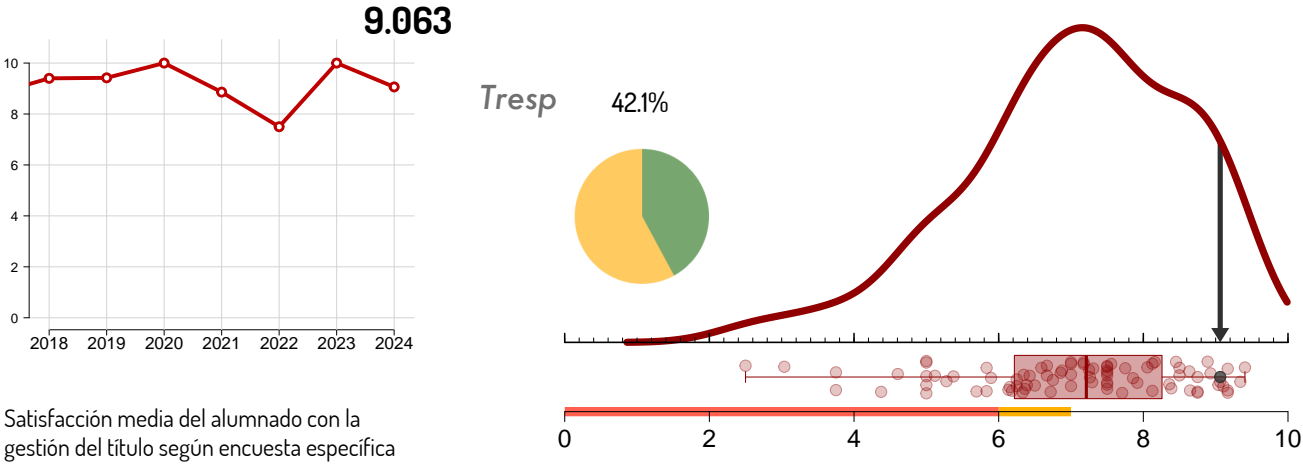
Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

Indicadores de satisfacción

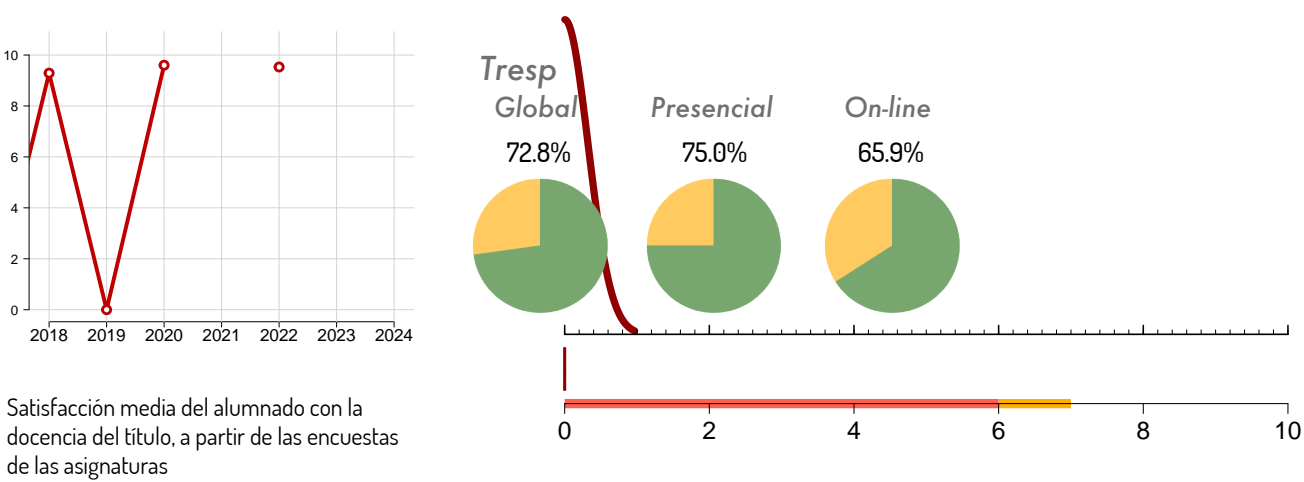
Del profesorado con la gestión del título



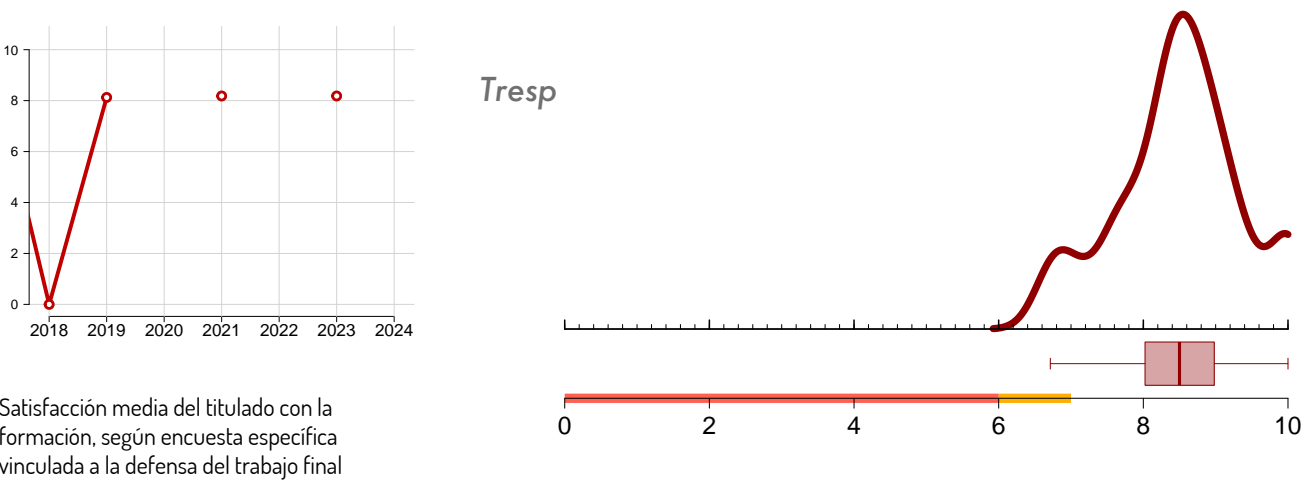
Del alumnado con la gestión del título



Del alumnado con la docencia del título



De los titulados con la formación

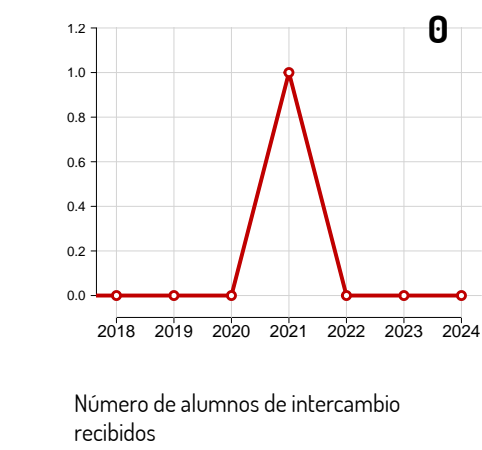


Tresp: Tasa de respuesta = participantes / población

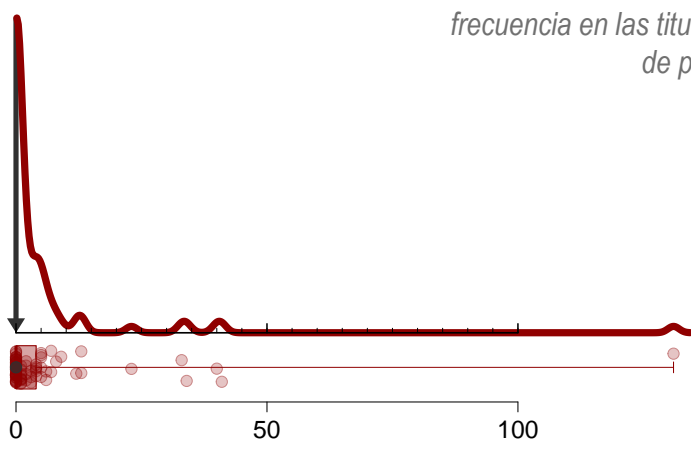
Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

Internacionalización

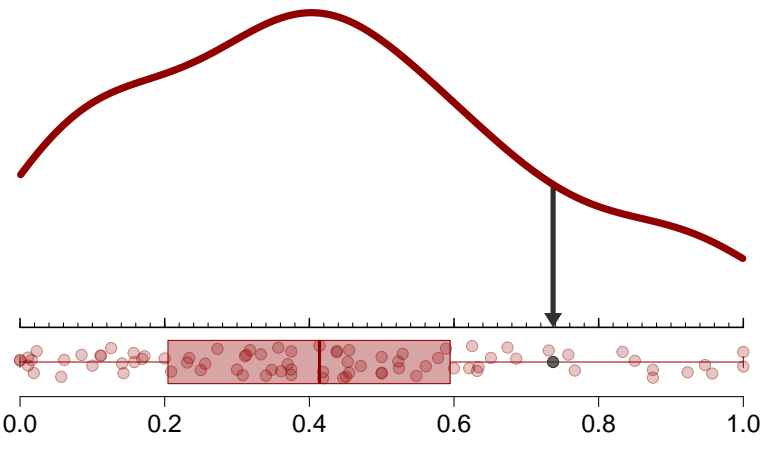
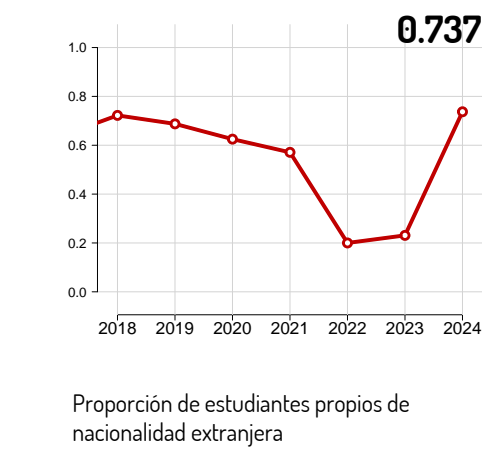
Estudiantes de intercambio recibidos



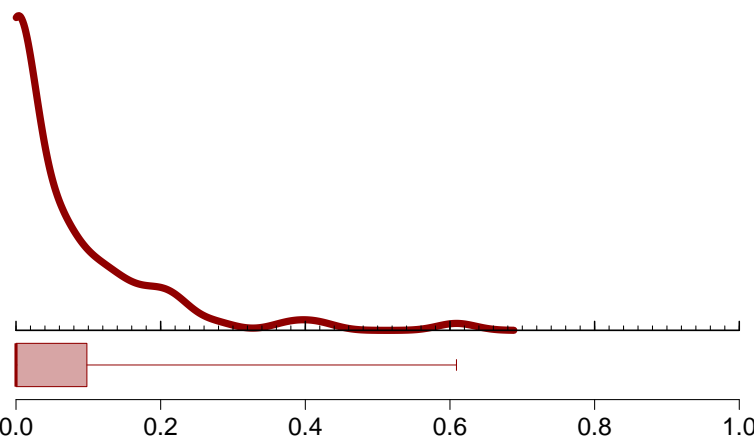
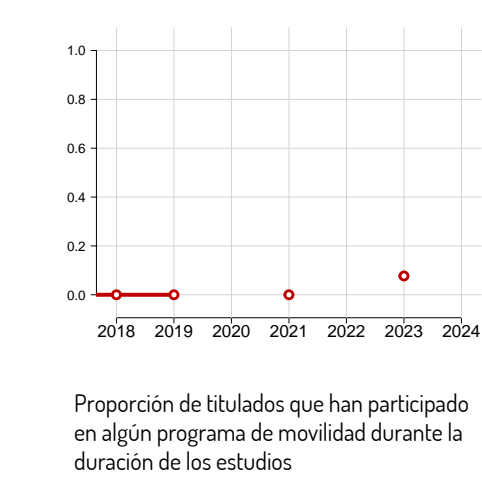
frecuencia en las titulaciones de posgrado



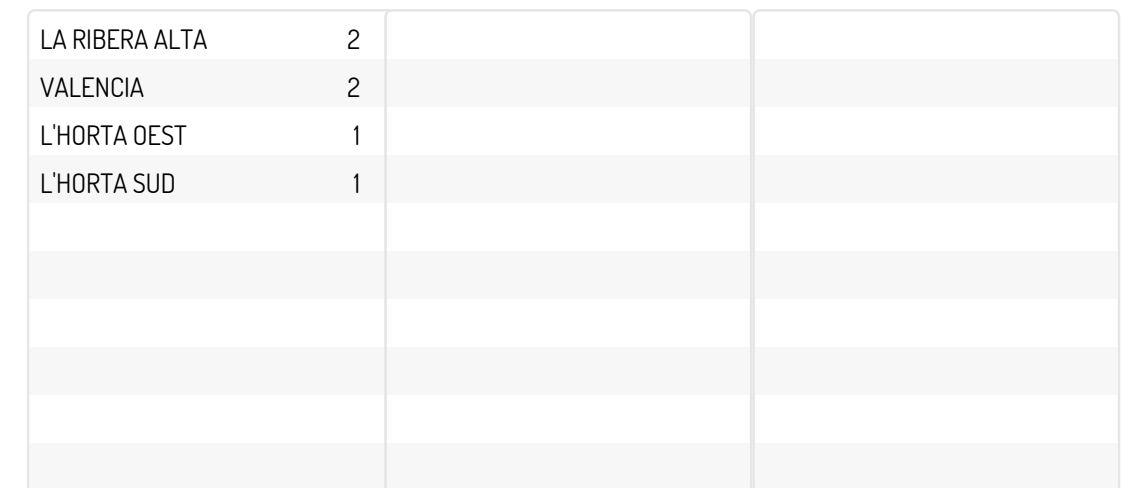
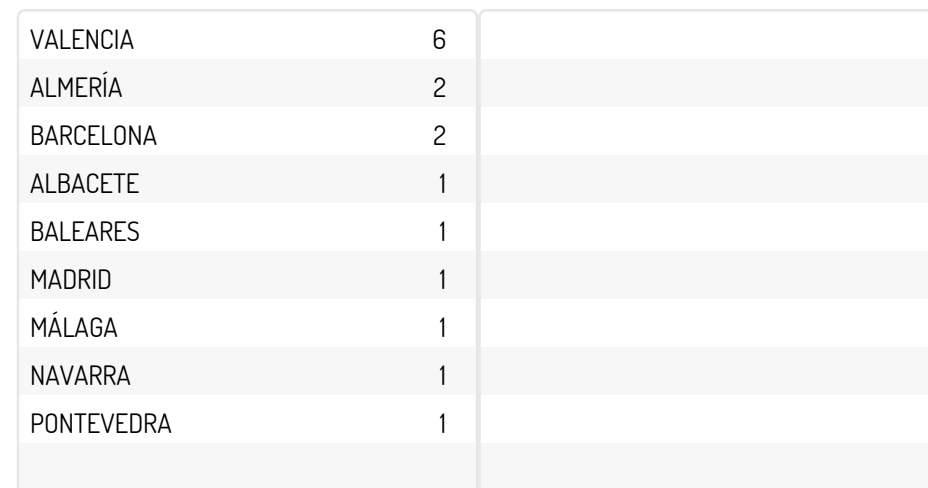
Proporción de estudiantes de nacionalidad extranjera



Tasa de titulados que han realizado movilidad



Procedencia geográfica de los alumnos matriculados propios en el curso 2024

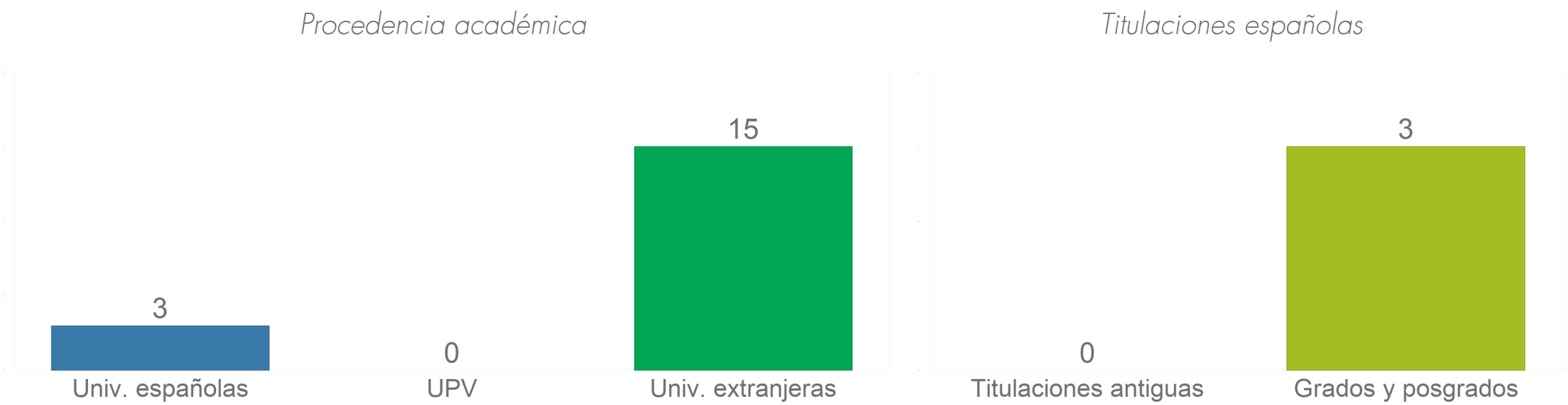


La población de referencia es el conjunto de los matriculados en la titulación, dato sometido a variación a lo largo del curso. Se incluye por el interés de aportar datos actualizados.

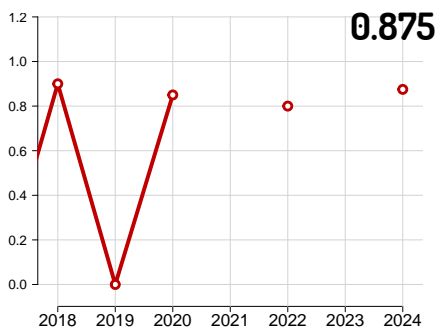
Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

Acceso de alumnos nuevos

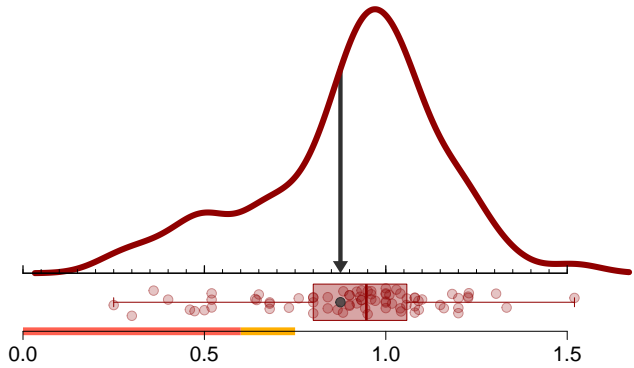
Alumnos nuevos en 2024



Tasa de matriculación



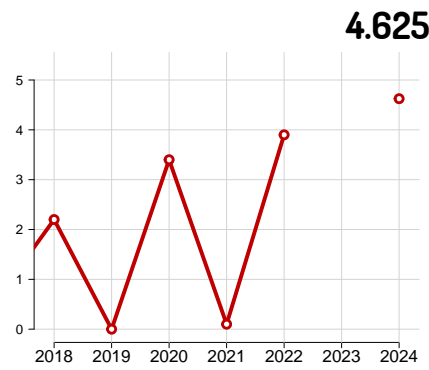
Cociente entre el número de alumnos de nuevo ingreso y el número de plazas ofertadas



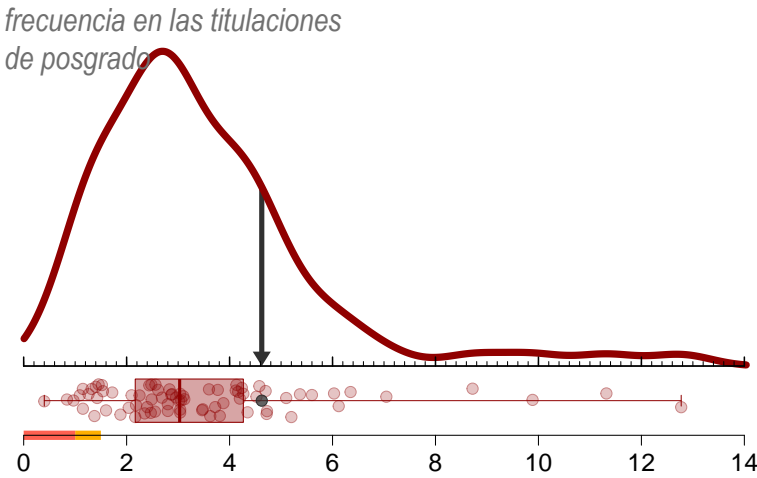
Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

Oferta y demanda

Tasa de oferta y demanda



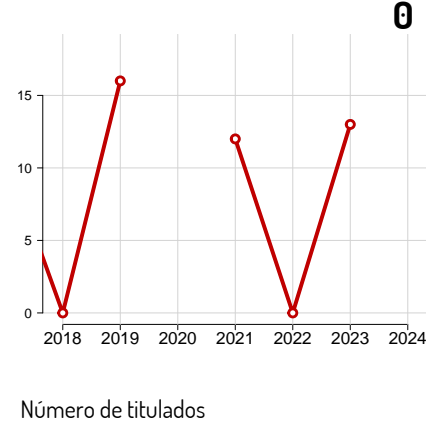
Cociente entre el número de estudiantes que se preinscriben en 1ª o 2ª opción y el número de plazas ofertadas



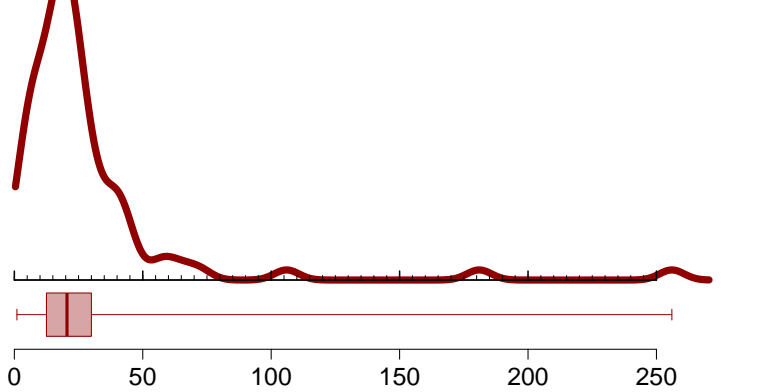
Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

Titulados

Titulados en 2024



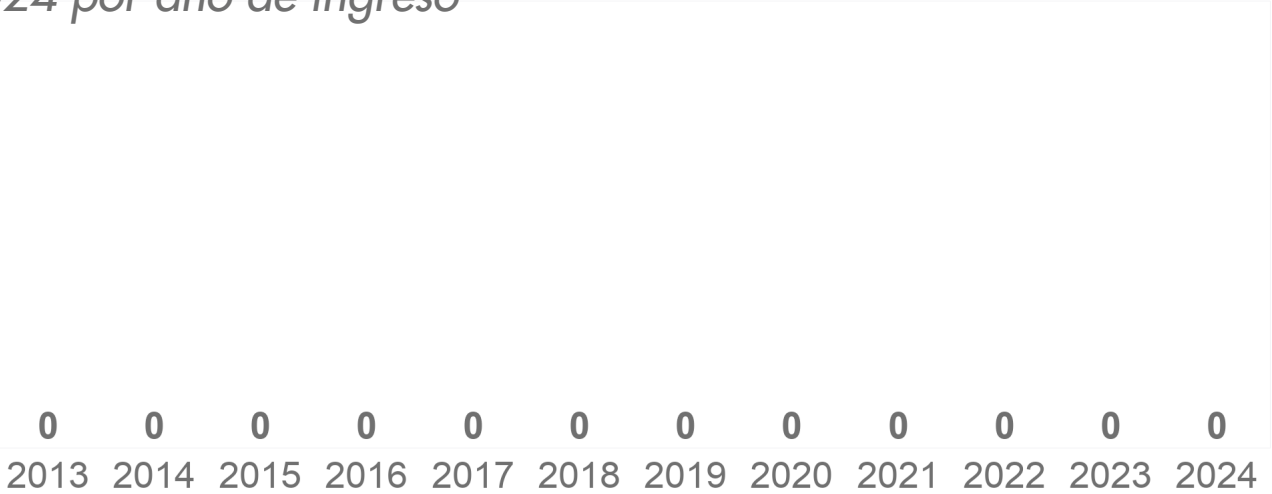
frecuencia en las titulaciones de posgrado



Titulados 2024 por año de ingreso

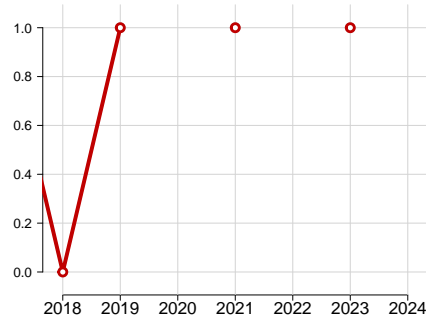
Todos

Tiempo medio de graduación

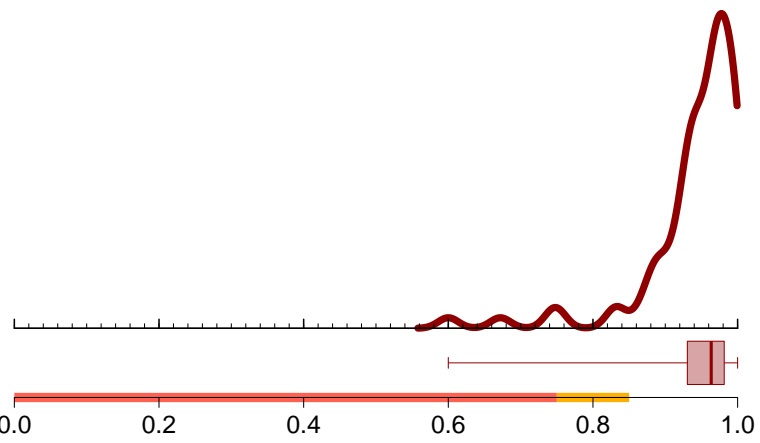


Tasa de eficiencia

De los titulados en 2024

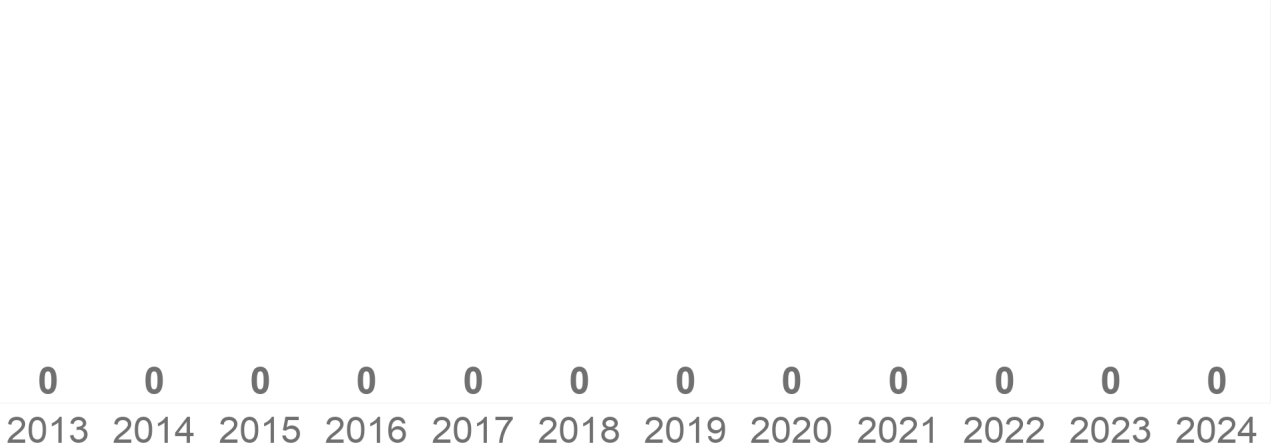


Cociente entre los créditos cursados aptos y los créditos cursados matriculados de los alumnos de una cohorte de egreso



Cohorte pura

Tiempo medio de graduación



Año de ingreso de los titulados en 2024

Evaluación de competencias transversales

Titulados totales

0

Proporción con las 5 CT₂₀₂₃ evaluadas

?



Histórico de titulados

Total histórico

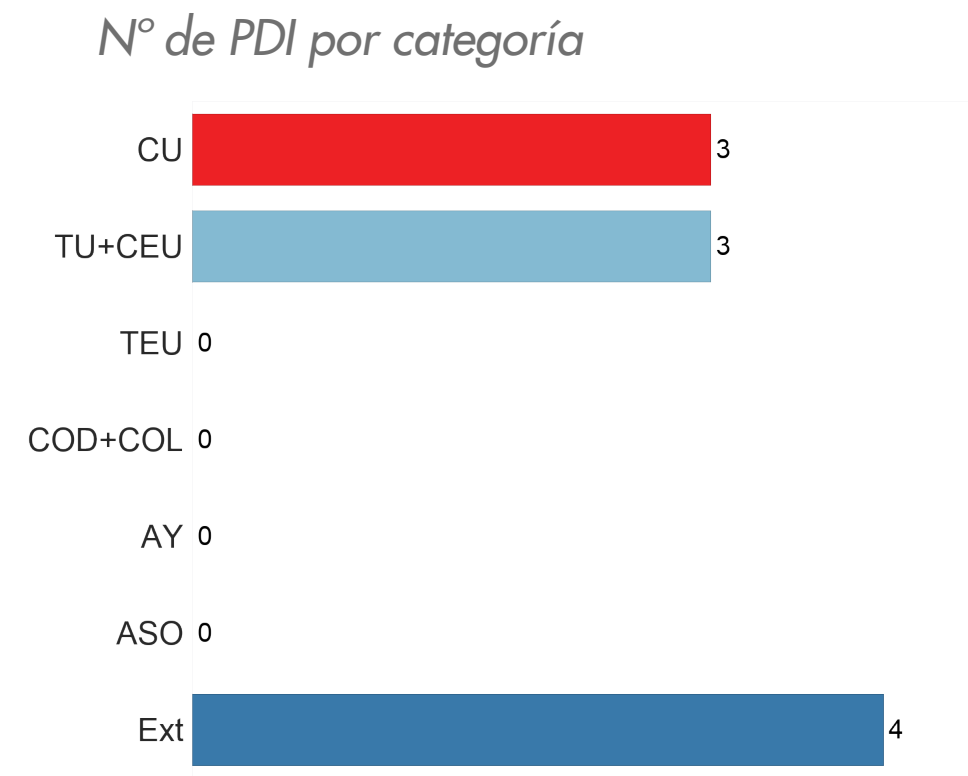
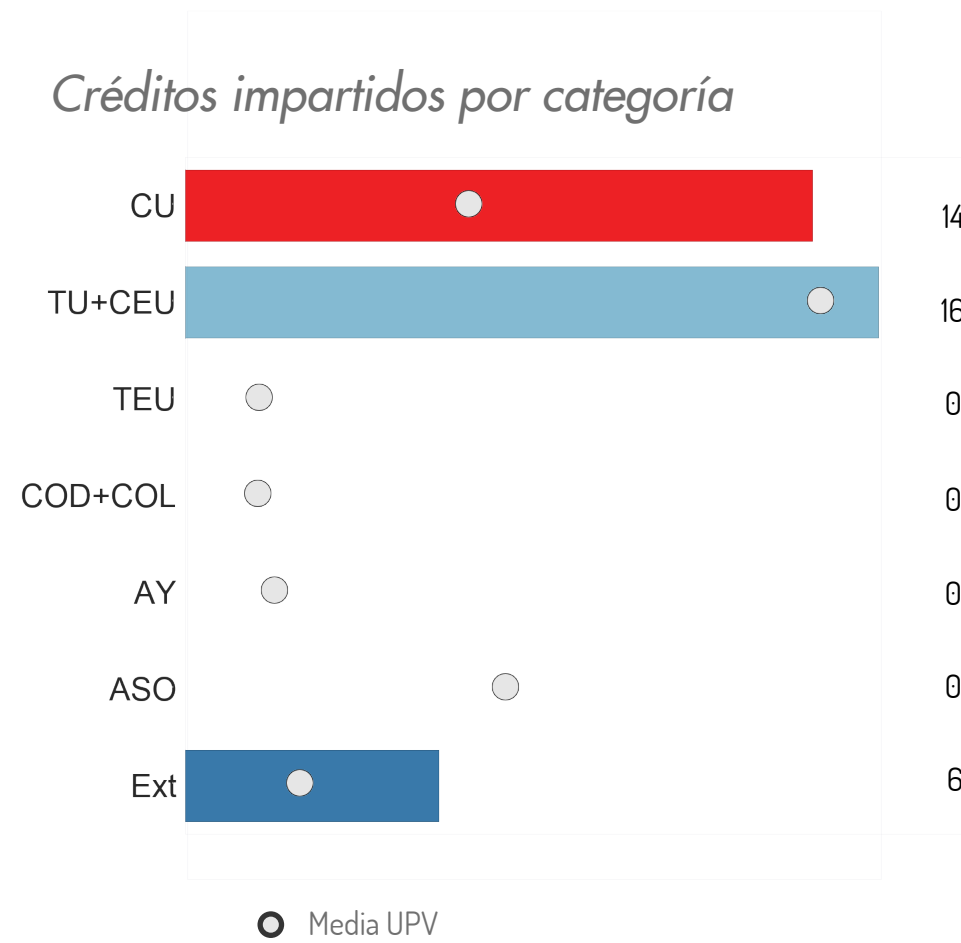
41

Iniciaron doctorado

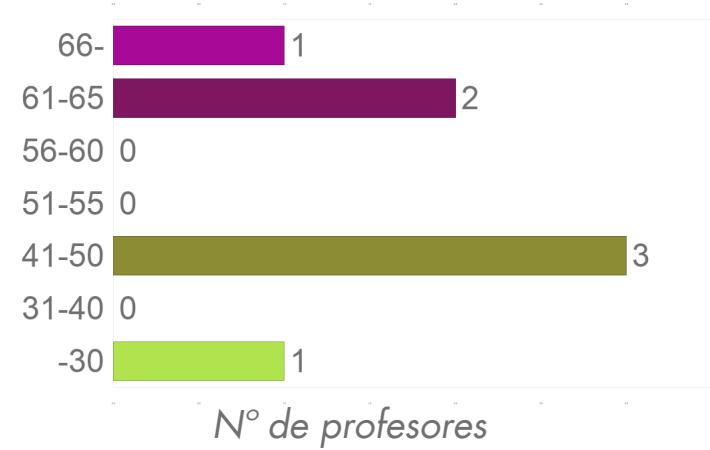
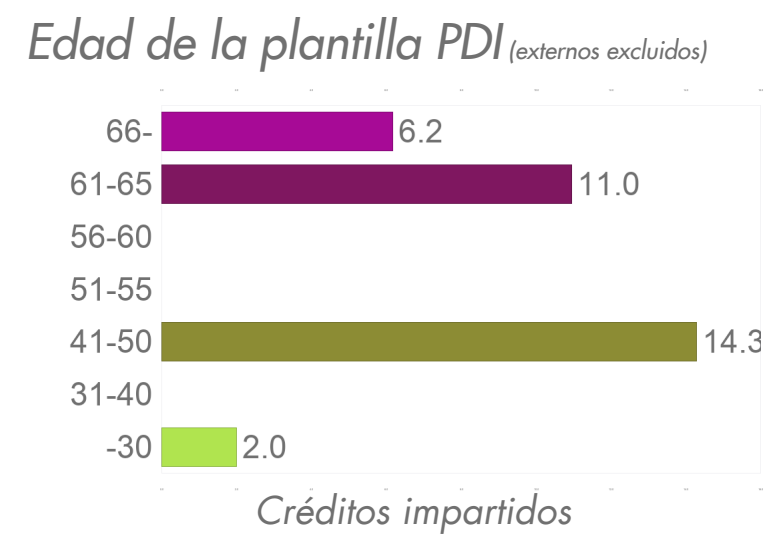
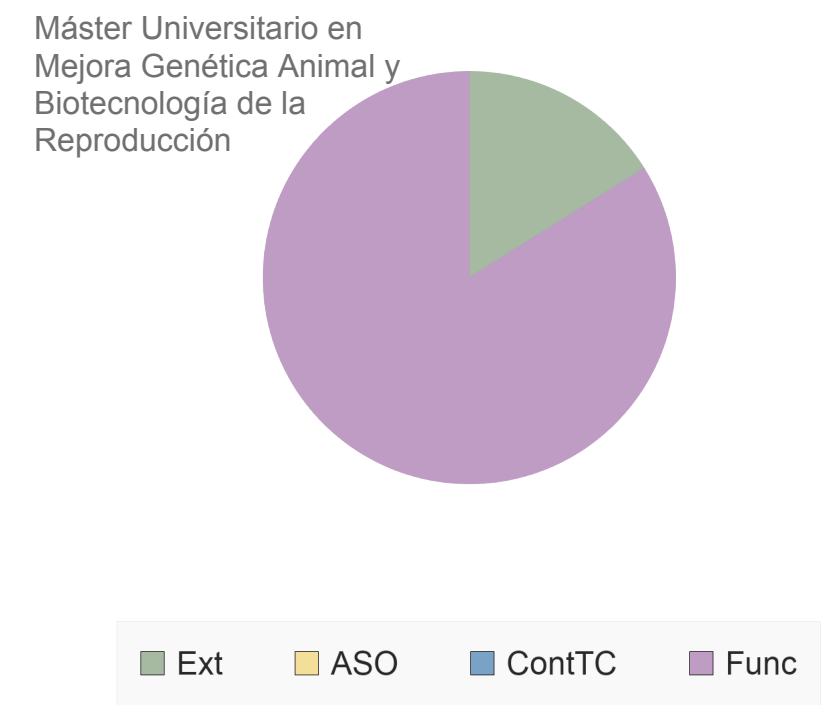
5

Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

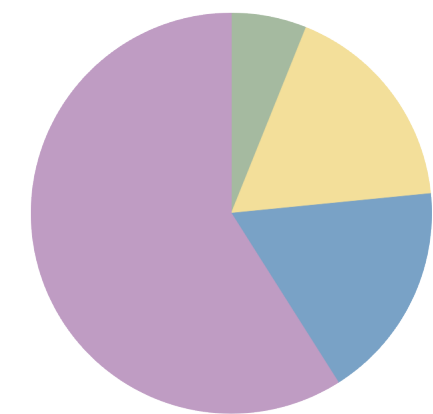
Plantilla de PDI que imparte en la titulación



Proporción de créditos impartidos por categoría PDI respecto al global UPV



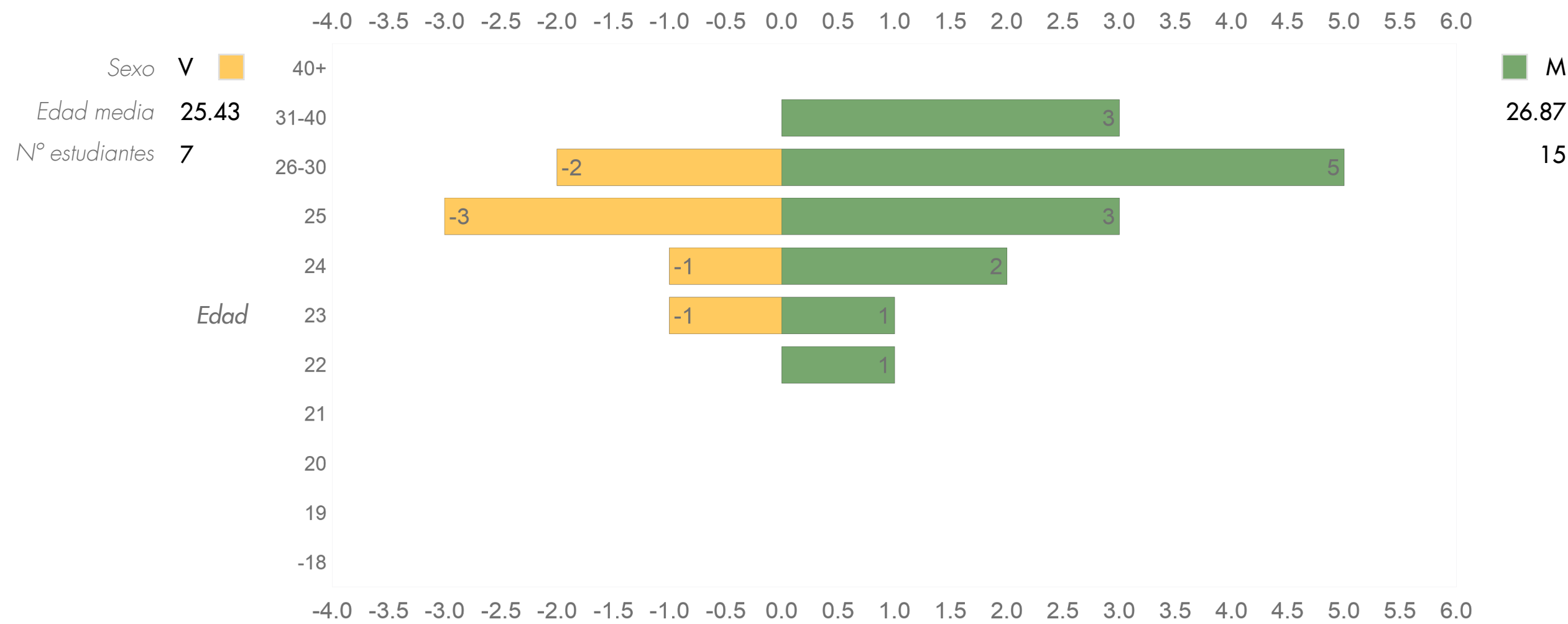
Media UPV



Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

Estudiantes por sexo y edad

Distribución de estudiantes por sexo y edad

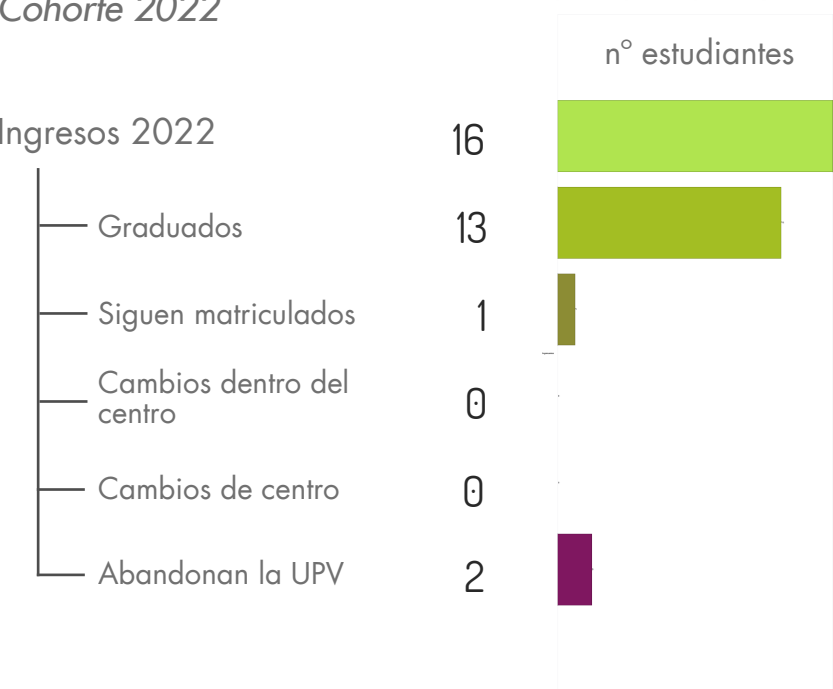


Edades a 31 de diciembre de 2024 de los estudiantes matriculados en el curso 2024

Máster Universitario en Mejora Genética Animal y Biotecnología de la Reproducción

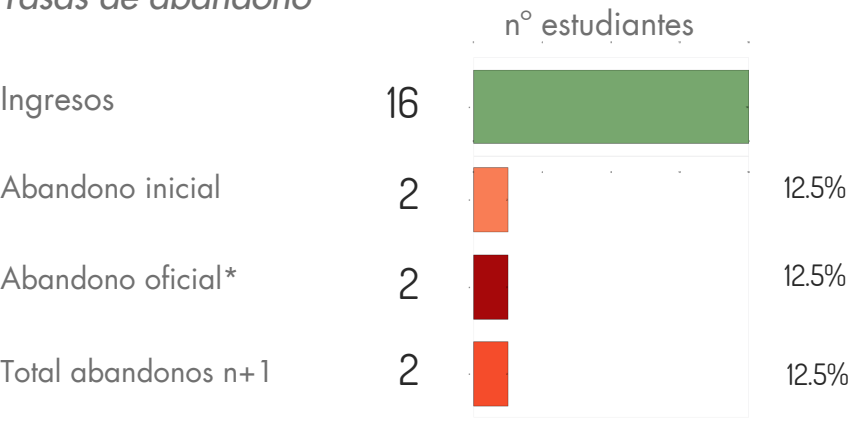
Resultados de la cohorte - abandono

Resultado de la cohorte en tras el curso n+1
Cohorte 2022



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

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

