

INDICADORES DE ACCESO, MATRÍCULA Y RENDIMIENTO ACADÉMICO

Denominación: Grado en Derecho

Tipo: Grado R.D. 822/2021

Rama de Conocimiento: Ciencias Sociales y Jurídicas

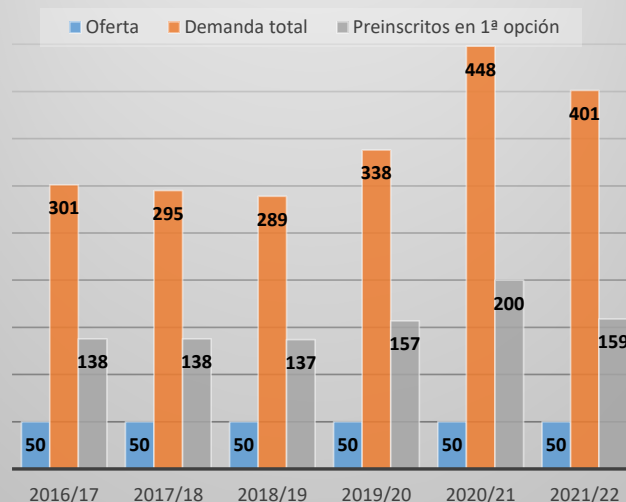
Plan de estudios:

https://www.unirioja.es/estudios/grados/planes_BOE/202G_1M.pdf

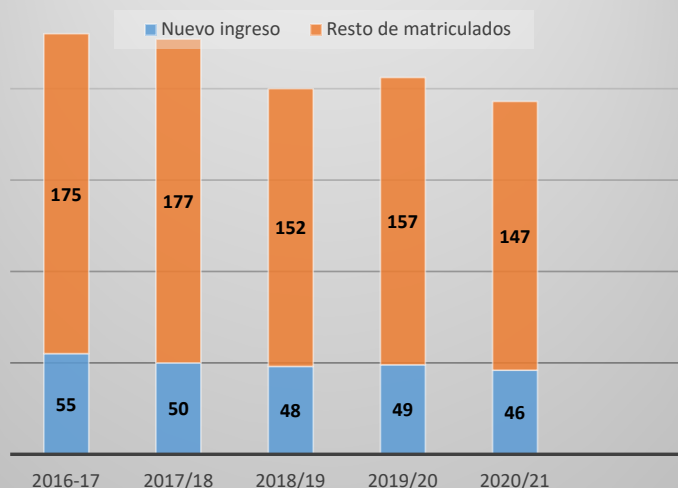
Créditos: 240

Cursos: 4

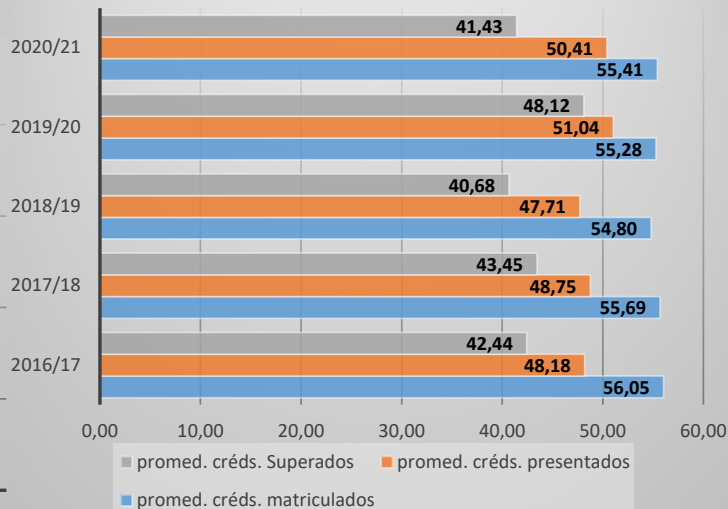
Oferta y demanda del título



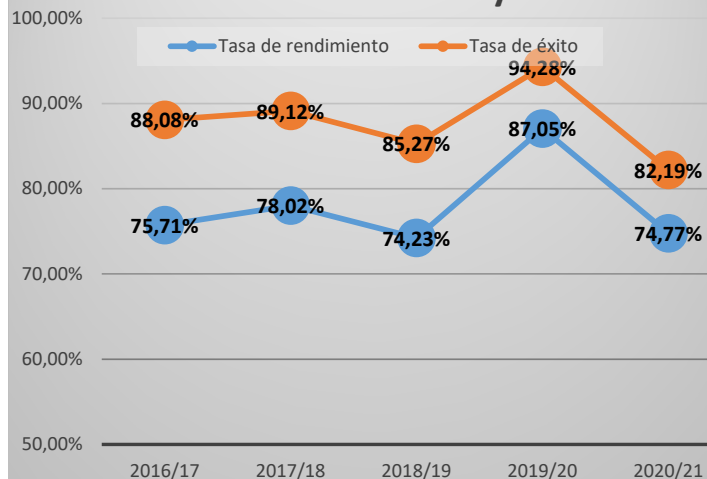
Número de estudiantes



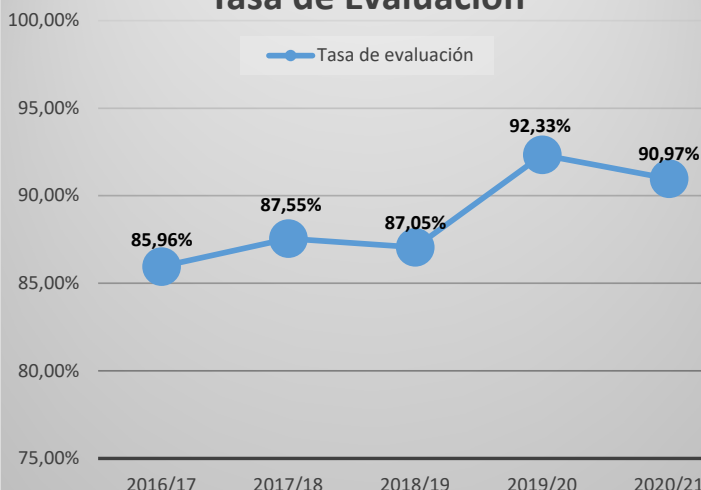
Dedicación lectiva por estudiante



Tasa de rendimiento y éxito



Tasa de Evaluación



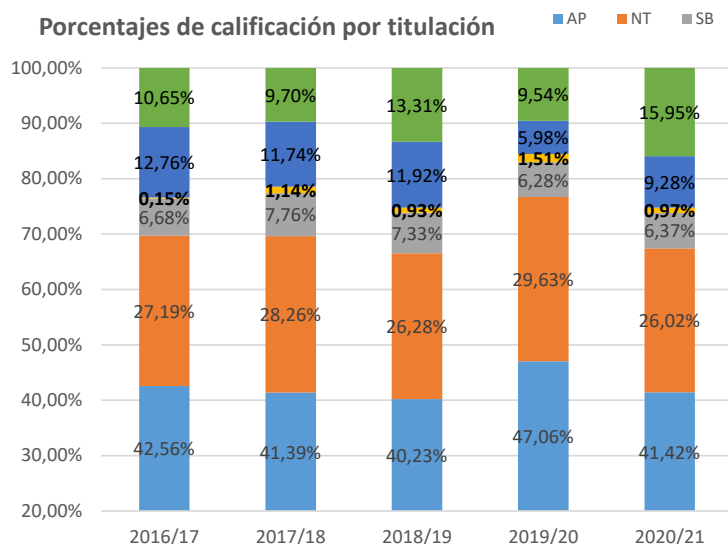
Tasa de rendimiento: Créditos superados por los estudiantes entre créditos matriculados

Tasa de éxito: Créditos superados por los estudiantes entre créditos presentados

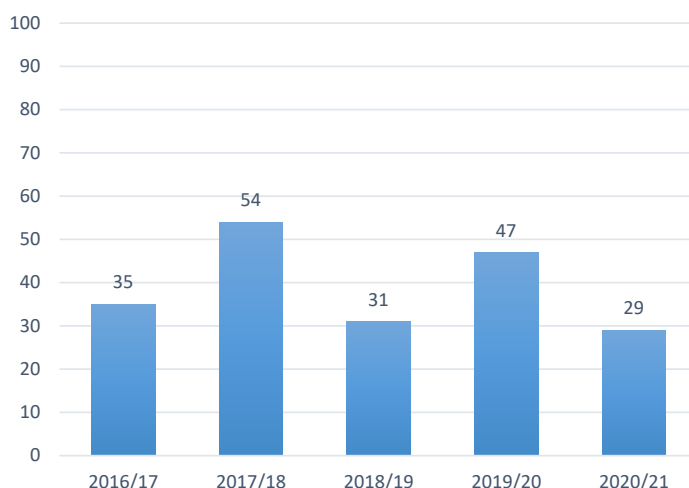
Tasa de evaluación: Total créditos ordinarios presentados entre créditos ordinarios matriculados

INDICADORES DE ACCESO, MATRÍCULA Y RENDIMIENTO ACADÉMICO

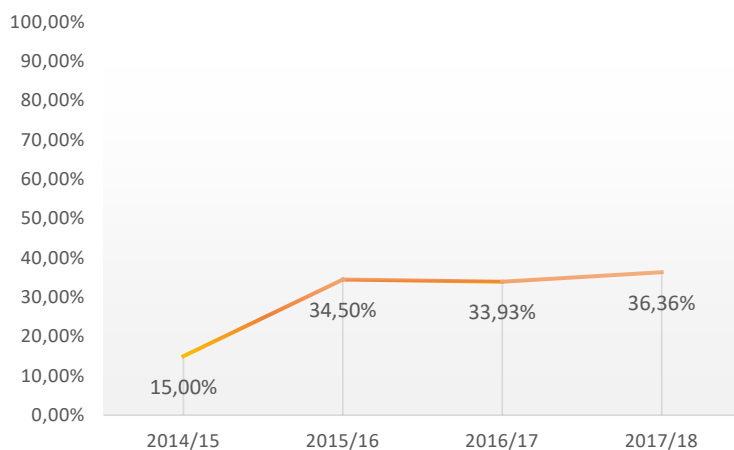
Porcentajes de calificación por titulación



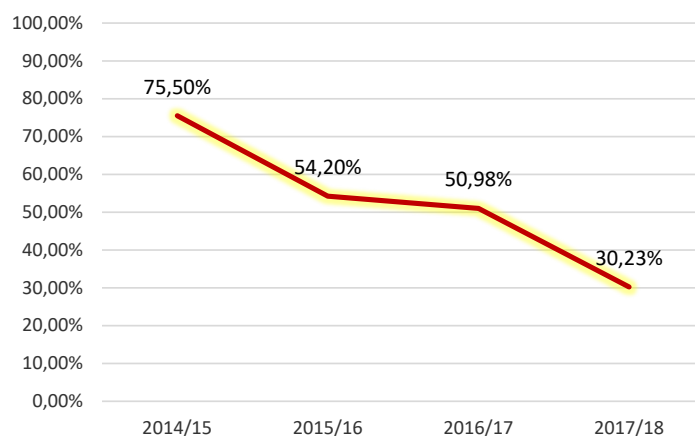
Número de egresados



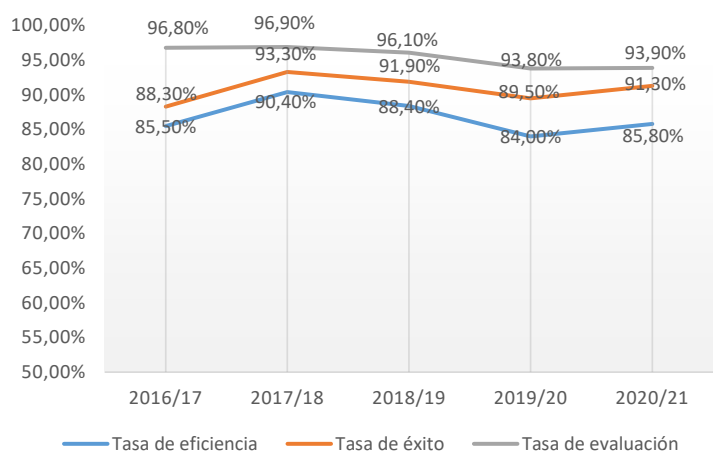
Tasa de abandono (por cohorte de entrada al estudio)



Tasa de graduación (por cohorte de entrada al estudio)



Tasa de eficiencia, éxito y evaluación de los egresados



Tasa de eficiencia =

$$\frac{\sum \left(\frac{\text{Número de créditos superados acumulados}}{\text{por los egresados en el estudio en el curso } X} \right)}{\sum \left(\frac{\text{Número de créditos matriculados acumulados}}{\text{por los egresados en el estudio en el curso } X} \right)} \times 100$$

Tasa de éxito =

$$\frac{\sum \left(\frac{\text{Número de créditos superados acumulados}}{\text{por los egresados en el estudio en el curso } X} \right)}{\sum \left(\frac{\text{Número de créditos presentados acumulados}}{\text{por los egresados en el estudio en el curso } X} \right)} \times 100$$

Tasa de evaluación =

$$\frac{\sum \left(\frac{\text{Número de créditos presentados acumulados}}{\text{por los egresados en el estudio en el curso } X} \right)}{\sum \left(\frac{\text{Número de créditos matriculados acumulados}}{\text{por los egresados en el estudio en el curso } X} \right)} \times 100$$