

Definición de los indicadores según RD 2007 y memoria Verifica de la ANECA

TASA DE GRADUACIÓN: porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios (d) o en año académico más (d+1) en relación con su cohorte de entrada.

Forma de cálculo:

El denominador es el número total de estudiantes que se matricularon por primera vez en una enseñanza en un año académico (c). El numerador es el número total de estudiantes de los contabilizados en el denominador, que han finalizado sus estudios en el tiempo previsto (d) o en un año académico más (d+1).

$$\frac{\text{Graduados en "d" o en "d+1" (de los matriculados en "c")}}{\text{Total de estudiantes matriculados en un curso "c"}} \times 100$$

TASA DE ABANDONO: relación porcentual entre el número total de estudiantes de una cohorte de nuevo ingreso que debieron obtener el título el año académico anterior y que no se han matriculado ni en ese año académico ni en el anterior.

Forma de cálculo:

Sobre una determinada cohorte de estudiantes de nuevo ingreso establecer el total de estudiantes que sin finalizar sus estudios se estima que no estarán matriculados en la titulación ni en el año académico que debieran finalizarlos de acuerdo al plan de estudios (t) ni en el año académico siguiente (t+1), es decir, dos años seguidos, el de finalización teórica de los estudios y el siguiente.

$$\frac{\text{Nº de estudiantes no matriculados en los 2 últimos cursos "t" y "t+1"}}{\text{Nº de estudiantes matriculados en el curso t-n+1}} \times 100$$

n = la duración en años del plan de estudios

TASA DE EFICIENCIA: relación porcentual entre el número total de créditos teóricos del plan de estudios a los que debieron haberse matriculado a lo largo de sus estudios el conjunto de estudiantes graduados en un determinado curso académico y el número total de créditos en los que realmente han tenido que matricularse.

Forma de cálculo:

El número total de créditos teóricos se obtiene a partir del número de créditos ECTS del plan de estudios multiplicado por el número de titulados. Dicho número se divide por el total de créditos de los que realmente se han matriculado los graduados.

$$\frac{\text{Créditos teóricos del plan de estudios * Número de graduados}}{\text{(Total créditos realmente matriculados por los graduados)}} \times 100$$

Licenciatura en Ciencias Ambientales (CAM)

Tasa de graduación

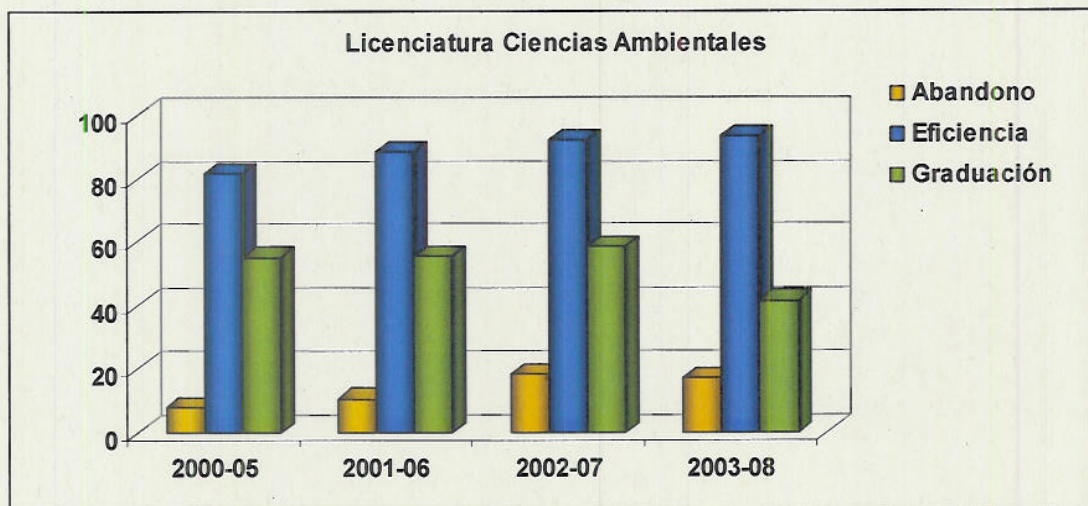
ESTUDIO	AÑO INICIO/FIN	NUMERADOR	DENOMINADOR	TASA GRADUACIÓN
CAM	2000-2005	111	202	54,95
CAM	2001-2006	82	149	55,03
CAM	2002-2007	76	130	58,46
CAM	2003-2008	58	140	41,43

Tasa de abandono

ESTUDIO	AÑO INICIO/FIN	NUM	DENOM	TASA ABANDONO
CAM	2000-2005	16	202	7,92
CAM	2001-2006	16	149	10,74
CAM	2002-2007	24	130	18,46
CAM	2003-2008	24	140	17,14

Tasa de eficiencia

ESTUDIO	AÑO INICIO/FIN	NUMERADOR	DENOMINADOR	TASA EFICIENCIA
CAM	2000-2005	49140	60224	81,6
CAM	2001-2006	34650	39214,3	88,36
CAM	2002-2007	25830	28079	91,99
CAM	2003-2008	18270	19570	93,36



V.º B.º
Manuel Ferreras Romero
Fdo.: Manuel Ferreras Romero
Decano de la Facultad de
Ciencias Experimentales

