

## 8.1 Valores cuantitativos estimados para los indicadores y su justificación

Programa AUDIT:

### PE01: Procedimiento de Establecimiento, revisión y actualizaciones de la política y objetivos de la calidad

Este procedimiento tiene por objeto establecer la forma de elaborar y aprobar en primera instancia, y de revisar y actualizar de forma sistemática, la política y los objetivos generales de calidad de la Escuela Politécnica Superior de Linares de la Universidad de Jaén (UJA). Asimismo se establece el modo en que se realiza su difusión a todo el personal docente, PAS, estudiantes y otros grupos de interés (institución, administraciones educativas, egresados, empleadores, sociedad, etc.).

El presente documento es de aplicación a todos los títulos ofertados la Escuela Politécnica Superior de Linares de la Universidad de Jaén (UJA).

<http://www10.ujaen.es/node/4324/download/pe1.pdf>

**TASA DE GRADUACIÓN:** porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios (d) o en un 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 GRADUACIÓN						
CURSO		2002	2003	2004	2005	2006
INGENIERIA TECNICA DE TELECOMUNICACION; ESPECIALIDAD EN TELEMATICA		9,49%	6,25%	4,60%	3,03%	9,76%

Fuente: Servicio de Planificación y Evaluación

**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.

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

n = la duración en años del plan de estudios

<b>TASA DE ABANDONO</b>					
CURSO		2003	2004	2005	2006
INGENIERIA TECNICA DE TELECOMUNICACIONES; ESPECIALIDAD EN TELEMATICA		20,44%	8,93%	26,67%	24,39%

Fuente: Servicio de Planificación y Evaluación

**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 lo graduados.

**Créditos teóricos del plan de estudios \* Número de graduados**

**x100**

**(Total créditos realmente matriculados por los graduados)**

<b>TASA DE EFICIENCIA</b>						
CURSO		2003	2004	2005	2006	2007
INGENIERIA TECNICA DE TELECOMUNICACIONES; ESPECIALIDAD EN TELEMATICA		77,61%	75,53%	78,60%	76,67%	75,72%

Fuente: Servicio de Planificación y Evaluación

Nota aclaratoria: para los casos en los que un alumno presenta un nº menor de créditos matriculados que los requeridos (debido a convalidaciones, reconocimientos...), se igualan ambos números, es decir, que los créditos matriculados serían los requeridos en su plan de estudios. Por ejemplo, un alumno tiene 200 créditos requeridos y se matricula de 150, puesto que los 50 restantes han sido convalidados, entonces consideramos que dicho alumno se ha matriculado de 200 créditos.

## OBJETIVOS DE INDICADORES

A continuación se presenta una tabla donde se recogen los indicadores objetivos planteados.

	<b>TASA DE GRADUACION</b>	<b>TASA DE ABANDONO</b>	<b>TASA DE EFICIENCIA</b>
<b>Grado en Ingeniería de Telecomunicaciones</b>	20%	25%	75%