



**Anexo 8.1**  
**Resultados Previstos**  
**Estimación de Valores Cuantitativos**

## 8. RESULTADOS PREVISTOS

### 8.1. Estimación de valores cuantitativos

<b>TASA DE GRADUACIÓN <sup>(1)</sup></b>	<b>20% ± 5</b>
<b>TASA DE ABANDONO <sup>(2)</sup></b>	<b>25% ± 5</b>
<b>TASA DE EFICIENCIA <sup>(3)</sup></b>	<b>80% ± 5</b>

- (1) PORCENTAJE DE EGRESADOS DE LA UR QUE ACABAN LA CARRERA EN EL TIEMPO PREVISTO O EN UN AÑO MÁS RESPECTO A SU COHORTE DE ENTRADA (TASA DE GRADUACIÓN)
- (2) PORCENTAJE DE ALUMNOS DE UNA COHORTE DE ENTRADA QUE DEBIERON GRADUARSE EL CURSO ANTERIOR Y QUE NO SE HAN MATRICULADO NI EN ESE CURSO NI EN EL ANTERIOR (TASA DE ABANDONO)
- (3) PORCENTAJE DE CRÉDITOS MATRICULADOS POR LOS EGRESADOS DE LA UR RESPECTO DEL TOTAL DE CRÉDITOS DEL PLAN DE ESTUDIOS (TASA DE EFICIENCIA)

#### Justificación de las estimaciones realizadas.

Para estimar las tasas de graduación, abandono y eficiencia se ha utilizado la información facilitada por la Oficina de Planificación y Calidad de la Universidad de La Rioja referida a la titulación a la cual da continuidad el título propuesto, en concreto a la de Ingeniero Técnico Industrial en Electrónica Industrial.

Su tasa de abandono se muestra en la Figura 8.1. Tiene una media de 35,67% en los últimos 10 cursos de los que se tienen datos. Una de las principales causas para esta tasa elevada es la inserción en el mercado laboral de alumnos, incluso con todos los estudios finalizados pero sin la presentación de su Proyecto Fin de Carrera, o con una defensa del mismo varios años después de acabar el resto de estudios, por lo cual son incluidos en la tasa de abandono.

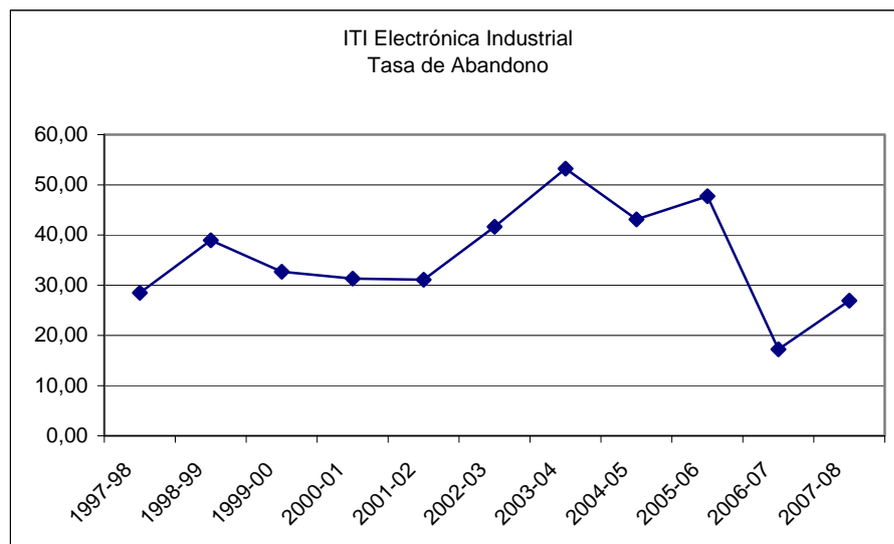


Figura 8.1. Tasa de Abandono en ITI en Electrónica Industrial.

La tasa de graduación se muestra en la figura 8.2. Tiene una media de 4,71% en los últimos 10 cursos. Existe una definida tendencia ascendente entre los años 2000 a 2008, con una interrupción de esa tendencia en los cursos 2004/05 y 2005/06. Una vez más la colocación de estudiantes de la titulación en el mercado laboral antes de la finalización de sus estudio disminuye notablemente esta tasa.

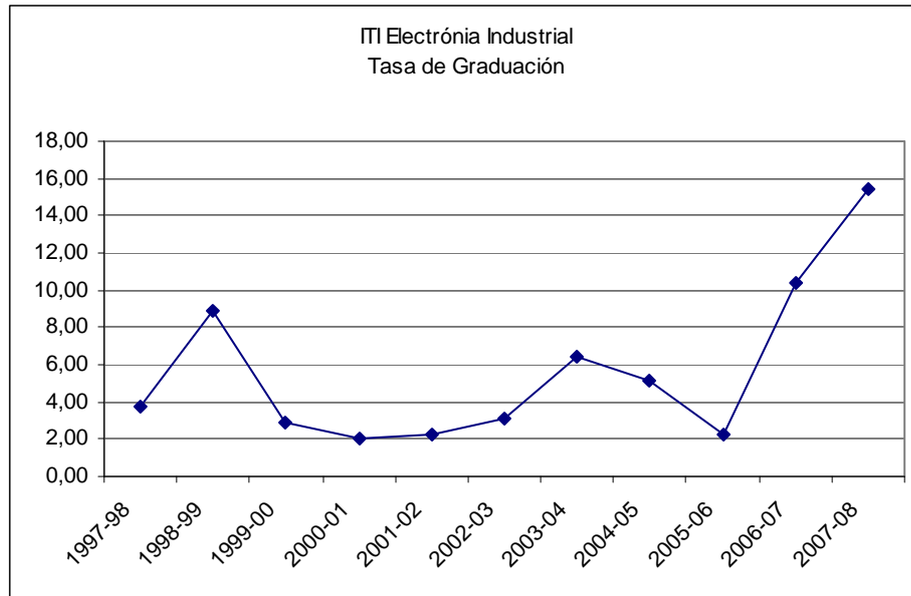


Figura 8.2. Tasa de Graduación en ITI en Electrónica Industrial.

La evolución de la tasa de eficiencia que se muestra en la figura 8.3. presenta una tendencia decreciente en casi toda la serie, mostrando una estabilización en los últimos tres cursos alrededor del 60%

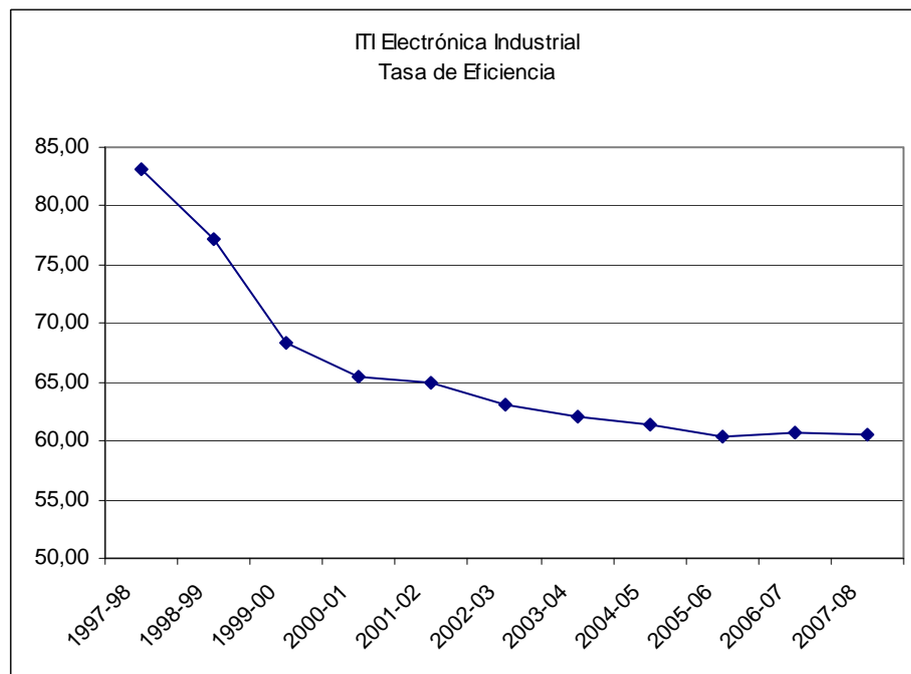


Figura 8.3. Tasa de Eficiencia en ITI en Electrónica Industrial.



Se espera que la incorporación de nuevas metodologías docentes, con una evaluación basada en competencias, permita reducir los niveles de abandono a un valor del 25%, aumentar la tasa de graduación a un 25% y alcanzar una tasa de eficiencia del 80%.

En cualquier caso, en la estimación de resultados se deben tomar en consideración los siguientes factores:

- El incremento del número de cursos a cuatro puede modificar de forma importante los resultados académicos.
- La mejora de resultados depende en gran parte de la posibilidad de trabajar con grupos adaptados a las metodologías docentes y de evaluación.