

## 8. RESULTADOS PREVISTOS

### 8.1. ESTIMACIÓN DE VALORES CUANTITATIVOS

La Tabla 8.1.1. incluye una estimación de los valores cuantitativos correspondientes a las tasas de graduación, abandono y eficiencia.

Tabla 8.1.1. Estimación de valores cuantitativos

| Tasa               | %  |
|--------------------|----|
| Tasa de graduación | 30 |
| Tasa de abandono   | 45 |
| Tasa de eficiencia | 75 |

Estos valores se han estimado en base al documento “*Datos y cifras del sistema universitario español*” publicado por el Gobierno de España para el curso 2019/2020. En la rama de Ingeniería y Arquitectura, los resultados son habitualmente peores que aquellos obtenidos en otras ramas de conocimiento. A continuación, se muestran algunos resultados significativos a nivel nacional:

- *Tasa de graduación*: 28.7%
- *Tasa de abandono*: 25.1% en primer año, 41.5% global.
- *Tasa de cambio*: 11.8% en primer año, 19.0% global.
- *Tasa de eficiencia*: 83.1%
- *Duración media estudios de grado*: 5.4 años

Otro factor para tener en cuenta es la existencia de una tendencia muy clara de estos indicadores con la nota de acceso: cuanto menor nota de acceso, mayor resulta la tasa abandono.

En el caso de la Universidad de Castilla-La Mancha en general, y en esta titulación impartida por tres centros en particular, los resultados (Tabla 8.1.2) se ven notablemente afectados por las bajas notas de acceso (fundamentadas por la baja nota de corte) y por una elevada capacidad de recirculación, por parte del estudiante, entre las distintas titulaciones de ingeniería industrial e incluso entre los distintos centros.



Tabla 8.1.2. Valores cuantitativos de cursos académicos previos

| INGENIERÍA MECÁNICA | Tasa           | 10/11 | 11/12 | 12/13 | 13/14 | 14/15 | 15/16 | 16/17 | 17/18 | 18/19 |
|---------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                     | Graduación (%) | 31.61 | 40.74 | 37.77 | 28.57 | 29.73 |       |       |       |       |
|                     | Abandono (%)   | 41.94 | 34.57 | 34.76 | 40.95 | 41.08 |       |       |       |       |
|                     | Eficiencia (%) | 99.48 | 94.57 | 90.58 | 89.48 | 86.83 | 83.25 | 81.31 | 79.72 | 80.70 |

