

## 8. Resultados previstos

### Justificación de los indicadores

VALORES CUANTITATIVOS ESTIMADOS PARA LOS INDICADORES Y SU JUSTIFICACIÓN: TASA DE GRADUACIÓN, TASA DE ABANDONO, TASA DE EFICIENCIA.

Debido al carácter del título, el perfil profesional que pretende y los conocimientos que aborda, se ha entendido que las estimaciones de tasa de graduación, tasa de abandono y tasa de eficiencia que se propongan pueden basarse en la experiencia previa de esta Universidad en los títulos de Máster actuales, que son:

- Máster universitario en Diseño Estratégico de Productos y Servicios
- Máster universitario en Innovación Empresarial y Dirección de Proyectos
- Máster universitario en Ingeniería Industrial
- Máster universitario en Sistemas Embebidos
- Máster universitario en Energía y Electrónica de Potencia

**Nota:** no se incluye el Máster universitario en Tecnologías Biomédicas porque la primera promoción de estudiantes no ha finalizado aún los estudios, por lo que no es posible aportar varios de los indicadores

### Tasa de graduación

Se entiende por tasa de graduación el porcentaje de estudiantes que finalizan la enseñanza en el tiempo previsto en el plan de estudios o en un año académico más en relación con su cohorte de entrada.

### Datos procedentes del resto de Másteres (utilizados como referencia para este Máster)

Máster	Tasa de Graduación
<b>Máster universitario en Diseño Estratégico de Productos y Servicios</b>	
Curso 2015-16	75,0
Curso 2016-17	93,3
<b>Máster universitario en Innovación Empresarial y Dirección de Proyectos</b>	
Curso 2015-16	97,9
Curso 2016-17	100
<b>Máster universitario en Ingeniería Industrial</b>	
Curso 2015-16	85,3
Curso 2016-17	87,9
<b>Máster universitario en Sistemas Embebidos</b>	
Curso 2015-16	81,0
Curso 2016-17	100
<b>Máster universitario en Energía y Electrónica de Potencia</b>	
Curso 2015-16	69,2
Curso 2016-17	57,1
<b>TODOS LOS MÁSTERES</b>	
Promedio Curso 2015-16	81,7
Promedio Curso 2016-17	87,7

### Tasa de abandono

Se entiende por tasa de abandono la 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.

### Datos procedentes del resto de Másteres (utilizados como referencia para este Máster)

Máster	Tasa de Abandono
<b>Máster universitario en Diseño Estratégico de Productos y Servicios</b>	
Curso 2015-16	0
Curso 2016-17	0
<b>Máster universitario en Innovación Empresarial y Dirección de Proyectos</b>	
Curso 2015-16	0
Curso 2016-17	0,061
<b>Máster universitario en Ingeniería Industrial</b>	
Curso 2015-16	0,017
Curso 2016-17	0,016
<b>Máster universitario en Sistemas Embebidos</b>	
Curso 2015-16	0
Curso 2016-17	0
<b>Máster universitario en Energía y Electrónica de Potencia</b>	
Curso 2015-16	0,048
Curso 2016-17	0,050
<b>TODOS LOS MÁSTERES</b>	
Promedio Curso 2015-16	0,013
Promedio Curso 2016-17	0,025

### Tasa de eficiencia

Se entiende por tasa de eficiencia la relación porcentual entre el número total de créditos del plan de estudios a los que debieron haberse matriculado a lo largo de sus estudios el conjunto de graduados de un determinado año académico y el número total de créditos en los que realmente han tenido que matricularse.

### Datos procedentes del resto de Másteres (utilizados como referencia para este Máster)

Máster	Tasa de Eficiencia
<b>Máster universitario en Diseño Estratégico de Productos y Servicios</b>	
Curso 2015-16	100
Curso 2016-17	100
<b>Máster universitario en Innovación Empresarial y Dirección de Proyectos</b>	
Curso 2015-16	93,6
Curso 2016-17	100
<b>Máster universitario en Ingeniería Industrial</b>	
Curso 2015-16	90,5
Curso 2016-17	98,8
<b>Máster universitario en Sistemas Embebidos</b>	
Curso 2015-16	96,3
Curso 2016-17	93,1

<b>Máster universitario en Energía y Electrónica de Potencia</b>		
	Curso 2015-16	99,2
	Curso 2016-17	99,1
<b>TODOS LOS MÁSTERES</b>		
	Promedio Curso 2015-16	95,9
	Promedio Curso 2016-17	98,2

Por todo ello, se proponen los siguientes indicadores:

<b>Tasa de graduación</b>	80.0	<b>Tasa de abandono</b>	10.0	<b>Tasa de eficiencia</b>	70.0
<b>Denominación</b>	<b>Definición</b>		<b>Valor</b>		