

# Datos de la titulación

---

61AC – Curso 2017-18

**“Unidad de Calidad”**

**26/11/2018**

## Contenido

1. Matriculados y Egresados.....	1
2. Tasas del Curso.....	1
2.1. Definiciones de tasas .....	1
2.2. Datos de las tasas del título.....	2
3. Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios .....	3

## 1. Matriculados y Egresados

	Número
Nº alumnos matriculados en la titulación	26
Egresados	8

## 2. Tasas del Curso

### 2.1. Definiciones de tasas

Las definiciones que hemos usado para calcular estas tasas son las de la Fundación Madri+d; excepto tasa de éxito, cuya definición es la del SIIU (Sistema de Información Integrado Universitario). Los datos utilizados para el cálculo han sido los del Sistema de Inteligencia Institucional de la UPM. Se trata de tasas relativas a la titulación en su conjunto, por lo que no coinciden con las utilizadas en los informes de asignatura, que están referidas a cada asignatura, como su propio nombre indica.

- Tasa de rendimiento: Relación porcentual entre el número de créditos superados (no procedentes de actas) + aprobados y el número total de créditos matriculados en cada curso académico por título.
- Tasa de éxito: Relación porcentual entre el número de créditos aprobados por los estudiantes matriculados en un curso y el número total de créditos presentados a examen en dicho curso académico (los créditos reconocidos y transferidos no están incluidos dentro de los créditos aprobados ni en los créditos matriculados).
- Tasa de graduación: Relación porcentual entre los estudiantes de una cohorte de entrada que superan en el tiempo previsto más un año, como máximo, los créditos conducentes a un título y el número total de estudiantes de nuevo ingreso de la misma cohorte. La tasa de graduación se calcula con el recuento de titulados en el año teórico de titulación en el plan o uno más.
- Tasa de abandono: Relación porcentual entre los estudiantes de una cohorte de entrada C que inician estudios en el título T en el curso académico x, que no se han graduado y que no se han matriculado en dicho título en los cursos  $x+N-1$  y  $x+N$ , donde N es la duración prevista de los estudios. Para planes de Grado y de Primer y Segundo Ciclo se consideran como cohorte de entrada únicamente los alumnos de promoción (procedentes de preinscripción y no matriculados previamente en la UPM). - La tasa de abandono se calcula con el recuento de no matriculados en el año teórico de titulación ni en el siguiente.

## 2.2. Datos de las tasas del título

### 61AC - MASTER UNIVERSITARIO EN SOFTWARE DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y EMPOTRADOS

Año académico	Nº asignaturas matriculadas*	Nº asignaturas aprobadas	Nº de créditos ECTS matriculados	Nº de créditos ECTS aprobados	Nº de créditos ECTS superados	Nº de créditos ECTS presentados	Tasa de rendimiento	Tasa de éxito
2014-15	72	69	360	345	0	360	95,83%	95,83%
2015-16	82	74	510	471	0	480	92,35%	98,13%
2016-17	175	171	1.002	981	0	990	97,90%	99,09%
<b>2017-18</b>	<b>174</b>	<b>169</b>	<b>1.071</b>	<b>1.035</b>	<b>12</b>	<b>1.047</b>	<b>97,76%</b>	<b>98,85%</b>

#### Aclaraciones:

En la columna Nº de asignaturas matriculadas se muestra el número total de matriculaciones de todos los alumnos en todas las asignaturas

### 61AC - MASTER UNIVERSITARIO EN SOFTWARE DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y EMPOTRADOS

Año académico	Duración en años	Créditos del plan	Nº de alumnos que inician estudios	Titulados	Tasa de graduación	Abandonos	Tasa de abandono
2014-15	2	90	6	4	66,67%	0	0,00%
2015-16	2	90	9	6	66,67%	3	33,33%
2016-17	2	90	15	7	46,67%	5	33,33%
<b>2017-18</b>	<b>2</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>		

#### Consideraciones:

- La tasa de graduación se calcula con el recuento de titulados en el año teórico de titulación en el plan o uno más.

- La tasa de abandono se calcula con el recuento de no matriculados en el año teórico de titulación ni en el siguiente. Para Máster Oficial de un año de duración la tasa de abandono se calcula con el recuento de no matriculados en el segundo año ni en el tercero.

### 3. Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios

#### Resultados de las asignaturas que conforman el plan de estudios - 2017-18

61AC - MASTER UNIVERSITARIO EN SOFTWARE DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS Y EMPOTRADOS

ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIERIA DE SISTEMAS INFORMATICOS

ASIGNATURA	Carácter	Total estudiantes matriculados	Total estudiantes en primera matrícula	Porcentaje de estudiantes en primera matrícula	Total estudiantes de segunda o posteriores matrículas	Nº de aprobados/ Nº de matriculados	Nº de aprobados/ Nº de presentados	Nº de no presentados/ Nº de matriculados	Nº de aprobados en 1ª matrícula / Nº de matriculados en 1ª matrícula	Distribución de calificaciones dentro de la asignatura			
										SS	AP	NT	SB
613000036 - SISTEMAS DISTRIBUIDOS	OBLIGATORIA	14	14	100,00%		92,86%	100,00%	7,14%	92,86%	0	0	6	7
613000037 - SERVICIOS Y PROTOCOLOS DE APLICACIONES EN INTERNET	OBLIGATORIA	14	14	100,00%		100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0	0	11	3
613000038 - SISTEMAS DISTRIBUIDOS TOLERANTES A FALLOS	OBLIGATORIA	13	13	100,00%		100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0	4	7	2
613000039 - SISTEMAS EMPOTRADOS	OBLIGATORIA	14	14	100,00%		100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0	4	7	3
613000040 - SISTEMAS DE TIEMPO REAL	OBLIGATORIA	13	13	100,00%		92,31%	100,00%	7,69%	92,31%	0	2	6	4
613000041 - SISTEMAS DE CONTROL	OBLIGATORIA	14	14	100,00%		100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0	0	4	10
613000042 - REDES INALAMBRICAS	OBLIGATORIA	14	14	100,00%		100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0	0	11	3
613000043 - PROGRAMACION AVANZADA DE SMARTPHONES	OBLIGATORIA	13	13	100,00%		100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0	0	7	6
613000044 - APLICACIONES PARA SMARTCARDS	OBLIGATORIA	16	14	87,50%	2	87,50%	87,50%	0,00%	85,71%	2	9	4	1
613000045 - SYSTEM SOFTWARE ENGINEERING	OBLIGATORIA	14	14	100,00%		92,86%	92,86%	0,00%	92,86%	1	12	1	0
613000046 - SEGURIDAD EN SISTEMAS Y REDES	OBLIGATORIA	12	11	91,67%	1	100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0	8	3	1
613000047 - SEMINARIOS	OBLIGATORIA	14	14	100,00%		100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0	0	14	0
613000048 - PROYECTO FIN DE MASTER	PROYECTO FIN DE CARRERA	8	8	100,00%		100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0	0	2	6