

# Datos de la titulación

---

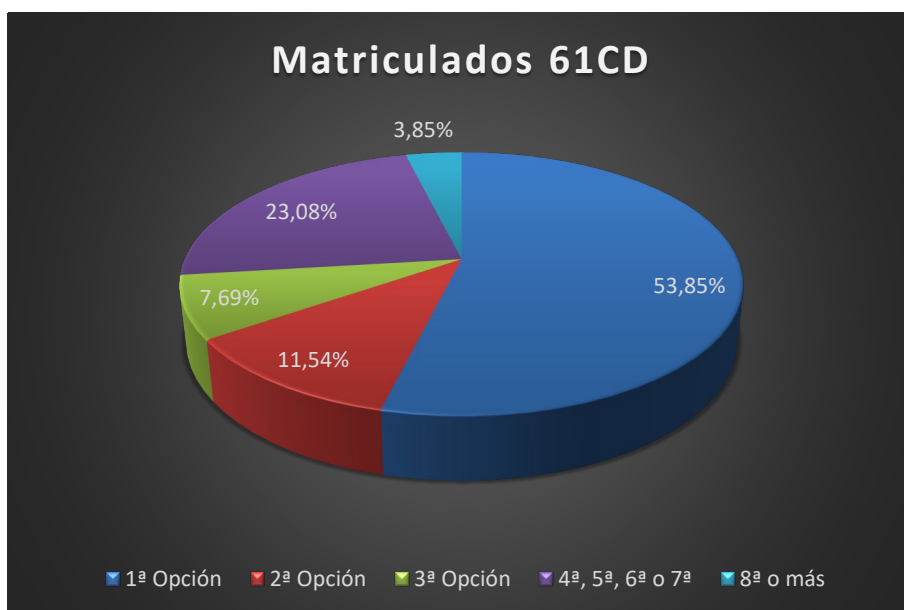
61CD – Curso 2020-21

**Subdirección de Ordenación Académica y Postgrado**

**03/12/2021**

### 1. Datos de los alumnos admitidos y matriculados por prescripción.

61CD - GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	5 - 5,99	6 - 7,99	8 - 9,99	10 - 11,99	12 - 14
Preinscritos	21	72	114	207	137
Admitidos	0	0	1	7	23
Matriculados 61TI	0	0	1	8	17



## 2. Admisión y matrícula

### 61CD - GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

OFERTA DE PLAZAS	Curso 2018/19	Curso 2019/20	Curso <sup>(3)</sup> 2020/21
Oferta en la memoria verificada			30
<b>MATRÍCULA</b>			
Número de estudiantes de nuevo ingreso matriculados <sup>(1)</sup>			26
Nº de estudiantes de nuevo ingreso con más de 30 ECTS reconocidos <sup>(2)</sup>			1
Total de estudiantes matriculados			26

(1) Número de estudiantes matriculados de nuevo ingreso: se considera a todos los nuevos números de identificación personal (NIP) que se hayan matriculado por primera vez, independientemente del curso y número de ECTS.

(2) El número de estudiantes de nuevo ingreso con más de 30 ECTS reconocidos sólo aplicará para títulos individuales.

(3) Últimos tres cursos académicos disponibles

## 3. Tasas del Curso

### 3.1. 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 absentismo: Relación porcentual entre el número de créditos no presentados y el número total de créditos matriculados en cada curso académico por título (los créditos reconocidos y transferidos no están incluidos dentro de los créditos no presentados 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.
- 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).

### 3.2. Datos de las tasas del título

#### Aclaraciones:

En la columna N° de asignaturas matriculadas se muestra el número total de matriculaciones de todos los alumnos en todas las asignaturas

<b>61CD - GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL</b>									
<b>Año académico</b>	<b>N° asignaturas matriculadas*</b>	<b>N° asignaturas aprobadas</b>	<b>N° de créditos ECTS matriculados</b>	<b>N° de créditos ECTS aprobados</b>	<b>N° de créditos ECTS superados</b>	<b>N° de créditos ECTS presentados</b>	<b>Tasa de rendimiento</b>	<b>Tasa de éxito</b>	<b>Tasa de absentismo</b>
2020-21	263	244	1.561	1.386	61	1.482	92,70%	93,52%	1,15%

#### 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.

<b>61CD - GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL</b>							
<b>Año académico</b>	<b>Duración en años</b>	<b>Créditos del plan</b>	<b>N° de alumnos que inician estudios</b>	<b>Titulados</b>	<b>Tasa de graduación</b>	<b>Abandonos</b>	<b>Tasa de abandono</b>
2020-21	4	240	24	0	0,00%		

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

61CD - GRADO EN CIENCIA DE DATOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL													
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
615001001 - ÁLGEBRA LINEAL	TRONCAL	24	24	100,00%		95,83%	95,83%	0,00%	95,83%	1	10	10	3
615001002 - CÁLCULO I	TRONCAL	24	24	100,00%		83,33%	83,33%	0,00%	83,33%	4	13	7	0
615001003 - MATEMÁTICA DISCRETA I	TRONCAL	24	24	100,00%		95,83%	95,83%	0,00%	95,83%	1	9	12	2
615001004 - LÓGICA PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL	TRONCAL	26	26	100,00%		100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0	10	15	1
615001005 - FUNDAMENTOS DE LA PROGRAMACIÓN	TRONCAL	25	25	100,00%		88,00%	88,00%	0,00%	88,00%	3	8	4	10
615001006 - PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA I	TRONCAL	26	26	100,00%		100,00%	100,00%	0,00%	100,00%	0	11	8	7
615001007 - CÁLCULO II	TRONCAL	25	25	100,00%		76,00%	76,00%	0,00%	76,00%	6	10	7	2
615001008 - ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS	TRONCAL	25	25	100,00%		92,00%	100,00%	8,00%	92,00%	0	3	15	5
615001009 - FUNDAMENTOS DE LOS COMPUTADORES	OBLIGATORIA	25	25	100,00%		96,00%	96,00%	0,00%	96,00%	1	6	14	4
615001010 - MATEMÁTICA DISCRETA II	OBLIGATORIA	26	26	100,00%		96,15%	100,00%	3,85%	96,15%	0	5	16	4