

**JOSÉ MANUEL DE FRUTOS PORRAS**

**Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones**

Querido amigo:

Te felicito muy sinceramente por los excelentes resultados obtenidos en la docencia en los estudios:

**AÑO ACADEMICO 2025/2026**

TITULACION (CENTRO)	ASIGNATURA	CURSO	CUATRIMESTRE	GRUPO	TIPO
Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (E. Politécnica Sup. Leganés)	Machine learning II	3	1	96	Reducido

Los estudiantes han juzgado muy positivamente tu labor docente, y estoy segura de que este juicio es el resultado de tu gran dedicación para mejorar la calidad de la docencia.

Queremos que sepas que la Universidad te agradece mucho el esfuerzo que has realizado y se siente muy orgullosa de tu labor.

Un fuerte abrazo

Getafe, a 9 de febrero de 2026

VICERRECTORA ADJUNTA DE CALIDAD  
MARTA PILAR MACIAS DORISSA



A handwritten signature in blue ink, reading 'Marta Macías', with a horizontal line underneath.

**JOSÉ MANUEL DE FRUTOS PORRAS**

**Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones**

Teaching Excellent Acknowledgement

We congratulate you on the teaching excellence results obtained for the following course:

**AÑO ACADEMICO 2025/2026**

TITULACION (CENTRO)	ASIGNATURA	CURSO	CUATRIMESTRE	GRUPO	TIPO
Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (E. Politécnica Sup. Leganés)	Machine learning II	3	1	96	Reducido

Vice-rector of studies acknowledges a teaching excellence achievement when a grade higher than 4\* has been obtained in a teaching evaluation survey when more than 30% of the students in the class have responded to the teaching survey.

This teaching survey result shows that the students have evaluated your teaching work very positively. We recognize that this evaluation is a result of your great dedication to improve the quality of teaching.

The University thanks you for the effort you have made and we are very proud of your work.

Getafe, a 9 de febrero de 2026

**VICERRECTORA ADJUNTA DE CALIDAD**

**MARTA PILAR MACIAS DORISSA**



\* The grading scale takes values from 1 to 5, where 5 is the top grade