



La Facultad de Ciencias Experimentales, en el marco del convenio Universidad de Almería-Real Sociedad Matemática Española (RSME), convocó el **IV Premio al mejor Trabajo Fin de Grado del grado en Matemáticas 2025**.

La comisión mixta UAL-RSME, formada por los doctores D. Juan Ramón García Rozas y D. José Escoriza López, de la Universidad de Almería, y D. Francisco Javier Fernández Fernández y Dña. María Isabel González Vasco, de la Real Sociedad Matemática Española, ha decidido otorgar este premio —entre las candidaturas presentadas— a

**D. Ángel Ramos Ortiz**

por el trabajo de fin de grado titulado "Aprendizaje automático probabilístico. El autoencoder variacional".

El premio será entregado al ganador por la Facultad de Ciencias Experimentales en los actos de celebración de su patrón san Alberto.

Fdo. Dña. María Isabel González Vasco

Firmado por GONZALEZ VASCO MARIA ISABEL - \*\*\*8215\*\* el día 23/09/2025 con un

certificado emitido por AC

FNMT Usuarios

D. Francisco Javier Fernández Fernández

FERNANDEZ FERNANDEZ

Firmado digitalmente por FERNANDEZ FERNANDEZ FRANCISCO

FRANCISCO JAVIER JAVIER -

Fecha: 2025.09.23 10:56:44 +02'00'

Fdo. D. Juan Ramón García Rozas

GARCIA ROZAS JUAN RAMON -

Firmado digitalmente por GARCIA ROZAS JUAN RAMON Fecha: 2025.09.23 12:08:39 +02'00'

D. José Escoriza López

ESCORIZA LOPEZ JOSE

Firmado digitalmente por ESCORIZA LOPEZ JOSE - Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-, givenName=JOSE, sn=ESCORIZA LOPEZ, cn=ESCORIZA LOPEZ JOSE Fecha: 2025.09.23 13:51:41 +02'00'