



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: A regulación da intelixencia artificial na Administración pública

CONVOCATORIA: UNIVERSIDADES, convocatoria

GRUPO: Cursos EGAP - Universidades

ÁREA: Réxime xurídico e actividade financeira das administracións públicas

| | | | | | |
|-------------------------|----------------|-------------------|---------------|------------------|------|
| CUALIFICACIÓN: | APROVEITAMENTO | PLAN: | F. FINALISTAS | HORAS: | 25 |
| ADMINISTRACIÓN: | UNIVERSITARIA | ESTADO: | CONVOCADO | ANO: | 2026 |
| MOD.IMPARTICIÓN: | TELEFORMACIÓN | TIPOLOXÍA: | XERAL | EDICIÓNS: | 1 |

DATA MATRÍCULA: Do 09/06/2026 - 09:00h ao 16/06/2026 - 14:00h

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

O curso pretende ofrecer unha visión da Intelixencia Artificial (IA), sabendo qué é exactamente e cando se está ante ela. Cal é a regulación existente a día de hoxe sobre o tema que afecte as administracións públicas, e cales son as limitacións en canto á utilización de instrumentos de IA.

DESTINATARIOS

Persoal técnico, de xestión e de administración e servizos (PTXAS) das universidades do Sistema Universitario de Galicia (SUG).

PROGRAMA

1. Nacemento da Intelixencia Artificial
2. Conceptualización e diferenciación con outras figuras.
3. A regulación administrativa da Intelixencia Artificial. Especial referencia ás actuacións administrativas automatizadas.
4. O uso da Intelixencia Artificial por parte da Administración. Especial alusión aos dereitos afectados na súa utilización.
5. Proposta de Regulamento Europeo e implicacións da futura regulación comunitaria.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 10 de maio de 2023, pola que se fan públicas as bases e as condicións xerais de participación nas actividades formativas (DOG núm 96, do 23 de maio de 2023).

3. DATOS EDICIÓN

T01

LOCALIDADE: TELEFORMACIÓN

INICIO / FIN: 07/09/2026 a 01/10/2026

NUM. PRAZAS: 50

ESTADO: NORMAL

DATA EXAME: 06/10/2026 ás 17:00h

DOCENTES NOMEADOS

NON HAI INFORMACIÓN DISPOÑIBLE

LUGAR DE REALIZACIÓN

Proba final en liña.