



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Xestión intelixente das redes sociais nas administracións públicas

CONVOCATORIA: AUTONOMICO, 1ª convocatoria

GRUPO: Cursos Autonómico

ÁREA: Comunicación, organización do traballo e mellora das habilidades

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	30
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2026
MOD.IMPARTICIÓN:	TELEFORMACIÓN	TIPOLOXÍA:	XERAL	EDICIÓNS:	1

DATA MATRÍCULA: Do 19/02/2026 - 09:00h ao 25/02/2026 - 14:00h

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

A promoción da nosa actividade xa non pode esquecer a súa vertente no mundo dixital. Internet e as redes sociais conforman un espazo no que persoas e profesionais atopan un oco importante para a información ou as relacións. Profesionalmente é cada vez máis importante buscar o noso espazo achegándonos aos mecanismos de mellora do posicionamento en Internet. É por iso que aprender a xestionar as redes sociais pode mellorar o noso desenvolvemento e a nosa comunicación no ámbito dixital.

DESTINATARIOS

Persoal ao servizo da administración xeral da comunidade autónoma de Galicia, das entidades públicas instrumentais e da administración institucional.

PROGRAMA

Tema 1. Introducción aos conceptos de rede social, comunidade, cultura, identidade e reputación.
Tema 2. Evolución dos medios e redes sociais.
Tema 3. Principais medios 2.0 e tipos de redes sociais.
Tema 4. Marketing e publicidade en Social Media.
Tema 5. Tendencias do social media: privacidade, seguridade e simplicidade.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Cráterios 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 EDICIÓNS

T01

LOCALIDADE: TELEFORMACIÓN

INICIO / FIN: 20/04/2026 a 20/05/2026

NUM. PRAZAS: 50

ESTADO: NORMAL - (SELECCIÓN DISP.)

DATA EXAME: 25/05/2026 ás 16:30h

DOCENTES NOMEADOS

Sociedade Cooperativa Galega Tagen Ata Lingua e Comunicación

LUGAR DE REALIZACIÓN

Proba final en liña.