



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Seguridade da información no ámbito da administración local

CONVOCATORIA: LOCAL, convocatoria

GRUPO: Cursos TIC Local

ÁREA: Administración electrónica, protección de datos e calidade administrativa

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	30
ADMINISTRACIÓN:	LOCAL	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2026
MOD.IMPARTICIÓN:	TELEFORMACIÓN	TIPOLOXÍA:	XERAL	EDICIÓNS:	2

DATA MATRÍCULA: Do 12/03/2026 - 09:00h ao 18/03/2026 - 14:00h

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

Cumprir as esixencias derivadas do cumprimento da normativa vixente de asegurar que os/as empregados/as públicos/as no exercicio diario das súas funcións coñezan e apliquen as recomendacións corporativas para o uso seguro dos sistemas de información, tanto as descritas na normativa vixente aplicable ás entidades locais coma as incluídas noutras guías de boas prácticas.

Proporcionar coñecementos básicos sobre uso seguro das TIC tamén no ámbito persoal.

Proporcionar os coñecementos básicos sobre normativa de protección de datos de carácter persoal e o Esquema Nacional de Seguridade.

DESTINATARIOS

Persoal ao servizo das entidades locais da Comunidade Autónoma de Galicia.

PROGRAMA

I. A seguridade da información. Conceptos básicos e marco normativo.

II. Uso dos recursos informáticos. Responsabilidades. Boas prácticas en materia de seguridade da información.

III. Principais ameazas e medidas de protección: ámbito corporativo e ámbito persoal.

IV. Protección de datos persoais.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xerais da EGAP.

3. DATOS EDICIÓN

T01

LOCALIDADE: TELEFORMACIÓN

INICIO / FIN: 20/05/2026 a 18/06/2026

NUM. PRAZAS: 50

ESTADO: NORMAL - (SELECCIÓN DISP.)

DATA EXAME: 23/06/2026 ás 17:00h

DOCENTES NOMEADOS

CARLOS ALBERTO NAYA GUZMÁN

LUGAR DE REALIZACIÓN

Proba final en liña.

T02

LOCALIDADE: TELEFORMACIÓN

INICIO / FIN: 14/09/2026 a 13/10/2026

NUM. PRAZAS: 50

ESTADO: NORMAL

DATA EXAME: 19/10/2026 ás 16:30h

DOCENTES NOMEADOS

CARLOS ALBERTO NAYA GUZMÁN

LUGAR DE REALIZACIÓN

Proba final en liña.