



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Aplicacións informáticas para presentacións gráficas de información (LibreOffice Impress)

CONVOCATORIA: Convocatoria ENTES PÚBLICOS

GRUPO: Plan Ofimático

ÁREA: Plan formativo ofimático de Galicia

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	30
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2017
MOD.IMPARTICIÓN:	TELEFORMACIÓN	TIPOLOXÍA:	ESPECÍFICO	EDICIÓNS:	1

DATA MATRÍCULA: Do 08/03/2017 - 08:00h ao 17/03/2017 - 14:00h

RESPONSABLE: ANTELO ROMERO, MARÍA LORENA [maria.lorena.antelo.romero@xunta.gal]

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

Formación que replica a da unidade formativa UF0323 asociada á unidade de competencia UC0233_2 do Catálogo nacional de cualificacións profesionais. Capacitar aos profesionais que utilizan ferramentas ofimáticas en uso de solucións abertas, no contexto do Plan de Migración do Posto de Traballo a Software Libre da Xunta de Galicia para o ano 2015, de forma que estean preparados para a transición.

DESTINATARIOS

Persoal de Entes Públicos de Galicia e Institucións Públicas Autonómicas.

PROGRAMA

1. Deseño, organización e arquivo das presentacións.
2. Introducción e conceptos xerais.
3. Accións con diapositivas.
4. Traballo con obxectos.
5. Documentación da presentación.
6. Deseños ou Estilos de Presentación.
7. Impresión de diapositivas en diferentes soportes.
8. Presentación de diapositivas tendo en conta lugar e infraestrutura.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 4 de xaneiro de 2008 (DOG do 10 de xaneiro de 2008).

3. DATOS EDICIÓN

T01

LOCALIDADE: TELEFORMACIÓN

INICIO / FIN: 05/09/2017 a 04/10/2017

NUM. PRAZAS: 50

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME: 11/10/2017 ás 11:00h

DOCENTES NOMEADOS

Carlos Fernández García

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

AULA 3 (Informática): O día 11 de outubro de 11:00 a 12:29. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

AULA 4 (Informática): O día 11 de outubro de 11:00 a 12:29. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA