



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Aplicacións informáticas de follas de cálculo (LibreOffice Calc) - Contidos

GRUPO: Programa de autoformación

ÁREA: Programa de autoformación

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	50
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2016
MOD.IMPARTICIÓN:	TELEFORMACIÓN	TIPOLOXÍA:	CONTIDOS	EDICIÓNS:	1

DATA MATRÍCULA: Do 07/06/2016 - 08:00h ao 30/12/2016 - 14:00h

2. DESCRICIÓNS

DESCRIPCIÓN CURSO

Formación que replica a da unidade formativa UF0321 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 SOfware Libre da Xunta de Galicia para o ano 2015, de forma que estean preparados para a transición.

DESTINATARIOS

Persoal ao servizo da Administración pública da Comunidade Autónoma de Galicia.

PROGRAMA

1. Conceptos xerais e características fundamentais da aplicación de folla de cálculo.
2. Desprazamento pola folla de cálculo.
3. Introducción de datos na folla de cálculo.
4. Edición e modificación da folla de cálculo.
5. Almacenamento e recuperación dun libro.
6. Operacións con rangos.
7. Modificación da aparencia dunha folla de cálculo.
8. Fórmulas.
9. Funcións.
10. Inserción de Gráficos, para representar a información contida nas follas de cálculo.
11. Inserción doutros elementos dentro dunha folla de cálculo.
12. Impresión.
13. Traballo con datos.
14. Utilización das ferramentas de revisión e traballo con libros compartidos.
15. Importación desde outras aplicacións do paquete ofimático.
16. Persoais e macros.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 4 de xaneiro de 2008, publicada no DOG núm 7 do 10 de xaneiro de 2008.

3. DATOS EDICIÓN

T01

LOCALIDADE: TELEFORMACIÓN

INICIO / FIN: 07/05/2016 a 30/12/2016

NUM. PRAZAS: 9999

ESTADO: NORMAL - (SELECCIÓN DISP.)

DATA EXAME:

DOCENTES NOMEADOS

NON HAI INFORMACIÓN DISPOÑIBLE