



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Aplicacións informáticas de bases de datos relacionais (Openoffice)

GRUPO: Plan Ofimático

ÁREA: Plan formativo ofimático de Galicia

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	50
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2013
MOD.IMPARTICIÓN:	TELEFORMACIÓN	TIPOLOXÍA:	XERAL	EDICIÓNS:	3

DATA MATRÍCULA: Do 31/01/2013 - 08:00h ao 09/02/2013 - 14:00h

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

2. DESCRICIÓNS

DESCRINCIÓN CURSO

Realizar unha aproximación ao funcionamento teórico-práctico da base de datos no software libre.

DESTINATARIOS

Persoal da Administración pública da Comunidade Autónoma de Galicia, con coñecemento e acceso a internet.

PROGRAMA

Módulo I: Introducción a OpenOffice Base.

- Introducción ás bases de datos.
- Obxectos dunha base de datos relacional.
- Análise e deseño dunha base de datos.

Módulo II: Táboas.

- Crear táboas.
- Relacionar táboas.

Módulo III: Consultas.

- Consultas.
- Crear unha consulta dende a vista de deseño.
- Consultar datos de máis dunha táboa.

Módulo IV: Formularios.

- Formularios I.
- Creación dun formulario.
- Formularios II.
- Creación dun formulario con subformulario usando o asistente.

Módulo V: Informes.

- Informes.
- Creación dun informe.
- Modificar o deseño dun informe.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 4 de xaneiro de 2008

3. DATOS EDICIÓNS

T01

LOCALIDADE: TELEFORMACIÓN **INICIO / FIN:** 01/03/2013 a 19/04/2013

NUM. PRAZAS: 50 **ESTADO:** NORMAL - (DIPLOMAS EM.) **DATA EXAME:**

DOCENTES NOMEADOS

IMAXINA-TALLER DE CREACIÓN AUDIOVISUAL, SLL

T02

LOCALIDADE: TELEFORMACIÓN **INICIO / FIN:** 01/04/2013 a 20/05/2013

NUM. PRAZAS: 50 **ESTADO:** NORMAL - (DIPLOMAS EM.) **DATA EXAME:**

DOCENTES NOMEADOS

MARIA DEL MAR SENRA MARTUL

T03

LOCALIDADE: TELEFORMACIÓN **INICIO / FIN:** 02/05/2013 a 20/06/2013

NUM. PRAZAS: 50 **ESTADO:** NORMAL - (DIPLOMAS EM.) **DATA EXAME:**

DOCENTES NOMEADOS

IMAXINA-TALLER DE CREACIÓN AUDIOVISUAL, SLL