



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Iniciación á administración electrónica. Seguraza da información e protección de datos - Proba de avaliación

GRUPO: Programa de autoformación

ÁREA: Programa de autoformación

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	CONVENIO	HORAS:	20
-----------------------	----------------	--------------	----------	---------------	----

ADMINISTRACIÓN:	UNIVERSITARIA	ESTADO:	CONVOCADO	ANO:	2015
------------------------	---------------	----------------	-----------	-------------	------

MOD.IMPARTICIÓN:	PRESENCIAL	TIPOLOXÍA:	PROBA LIBRE	EDICIÓNS:	1
-------------------------	------------	-------------------	-------------	------------------	---

DATA MATRÍCULA: Do 15/09/2015 - 08:00h ao 30/09/2015 - 14:00h

2. DESCRICIÓNS

DESCRIPCIÓN CURSO

Capacitar aos responsables de seguridade no tratamento de datos persoais para resolver a problemática diaria asociada ao seus postos de traballo no que se refire ao cumprimento da normativa vixente en materia de protección de datos persoais, xa sexa de tipo xurídico, organizativo e/ou tecnolóxico.

DESTINATARIOS

Persoal de Administración e Servizos das Universidades galegas.

PROGRAMA

Introdución e conceptos básicos sobre a Administración electrónica.
Visión da Administración electrónica.
Linguaxe e conceptos tecnolóxicos básicos na Administración electrónica.
Introdución e conceptos básicos sobre a Seguridade de información.
Uso de recursos informáticos e incidencias de seguridade.
Introdución e conceptos básicos sobre a Protección de datos.
Conceptos básicos e marco normativo.
Principios da protección de datos persoais.
Dereitos dos interesados.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xerais da EGAP

3. DATOS EDICIÓN

T01

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 16/11/2015 a 16/11/2015

NUM. PRAZAS: 100

ESTADO: NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

DATA EXAME:

DOCENTES NOMEADOS

NON HAI INFORMACIÓN DISPOÑIBLE

LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

AULA 3 (Informática): O día 16 de novembro de 17:00 a 19:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA