



1. DATOS DA ACTIVIDADE

NOME: Técnicas forenses, criminalística e policía científica aplicadas á investigación de delitos contra a fauna salvaxe

CONVOCATORIA: Convocatoria Extraordinaria 2018

GRUPO: Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

ÁREA: Consellería de Medio Ambiente e Cambio Climático

CUALIFICACIÓN:	APROVEITAMENTO	PLAN:	F. FINALISTAS	HORAS:	35
ADMINISTRACIÓN:	AUTONÓMICA	ESTADO:	ANULADO	ANO:	2018
MOD.IMPARTICIÓN:	PRESENCIAL	TIPOLOXÍA:	ESPECÍFICO	EDICIÓNS:	1

DATA MATRÍCULA: Do 24/04/2018 - 08:00h ao 03/05/2018 - 23:45h

2. DESCRICIÓNS

DESCRICIÓN CURSO

Dar a coñecer como a ciencia forense e os métodos de policía científica contribúen ao esclarecemento de delitos cometidos contra a fauna

DESTINATARIOS

Axentes ambientais e vixiantes de recursos naturais

PROGRAMA

- Introducción ás ciencias forenses e investigación delictiva de envenenamentos en fauna salvaxe.
- Tipoloxía dos delitos contra a fauna.
- A inspección técnico-ocular.
- Técnicas de laboratorio I
- Técnicas de laboratorio II.
- Introducción á psicoloxía forense
- Perfil psicolóxico e comunicación non verbal
- Perfil xeográfico
- Balística forense aplicada.
- Seguimento de furtivismo
- Técnica policial e obtención de probas
- O uso de unidades caninas especializadas
- Organización da investigación delictiva
- Casos prácticos relevantes de policía científica
- Demostración unidades caninas
- Talleres prácticos

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xerais da EGAP, segundo a Resolución do 4 de xaneiro de 2008 (DOG do 10 de xaneiro de 2008). No caso de que o número de solicitantes sexa maior ao de prazas dispoñibles, o criterio de selección será segundo rigoroso orden de inscrición.

3. DATOS EDICIÓN

SANTIAGO

LOCALIDADE: Santiago de Compostela

INICIO / FIN: 19/11/2018 a 23/11/2018

NUM. PRAZAS: 50

ESTADO: NORMAL

DATA EXAME: 23/11/2018 ás 11:00h

DOCENTES NOMEADOS

NON HAI INFORMACIÓN DISPOÑIBLE