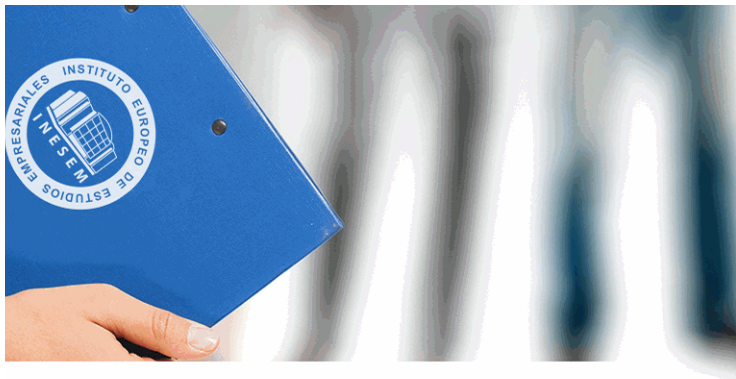








***MF1472_2 Inventario de
Vegetales del***



INESEM

SINESS SCHOOL

***de Especies Animales y
Hábitat Natural***

+ Información Gratis

**titulación de formación continua bonificada
empre**

MF1472_2 Inventario (***Vegetales del***

duración total: 90 horas

horas telefo

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

+ Información Gratis

descripción

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes hábitats cinegético-piscícola, dentro del área profesional pretende aportar los conocimientos necesarios para reconocer animales y vegetales del hábitat natural.

+ Información Gratis



+ Información Gratis



a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo q
conocimientos técnicos en este área.

+ Información Gratis

objetivos

- Utilizar mapas, planos, ortofotografías y equipos de or medio natural.
- Aplicar técnicas de observación y recuento de animale apropiados para cada una de las operaciones.
- Tomar datos del medio físico y de la vegetación aplica apropiados para dichas operaciones.
- Tomar muestras del medio físico y de las especies ani métodos de conservación, empaquetado y envío apropi

+ Información Gratis

para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de de Especies Animales y Vegetales del Hábitat Natural, c Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigida profesionales adquiridas a través de la experiencia labor que va a optar a la obtención del correspondiente Certifi respectivas convocatorias que vayan publicando las dist propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 d profesionales adquiridas por experiencia laboral).

salidas laborales

+ Información Gratis

Desarrolla su actividad profesional en empresas de cual cuenta ajena como por cuenta propia, dedicadas a la ge las especies cinegéticas, así como a la gestión de cotos de organización, acompañamiento y guía de este tipo de dependiendo, en su caso, funcional y jerárquicamente d personal de nivel inferior.

+ Información Gratis

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la du alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que e firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de l recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).

+ Información Gratis



INSTITUTO EUROPEO DE EST

como centro de Formación acreditado para la im
EXPIDE LA SIGUIENTE

NOMBRE DEL A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los

Nombre de la Acc

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formac
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con

Con una calificación de €

Y para que conste expido la pre
Granada, a (día) de (m

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Sello



forma de bonificación

+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

ESTUDIOS EMPRESARIALES

participación a nivel nacional de formación
TITULACIÓN

ALUMNO/A

estudios correspondientes de

Formación Formativa

ción INESEM en la convocatoria de XXXX
número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

SOBRESALIENTE

presente TITULACIÓN en
mes(es) de (año)



Firma del alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO/A



- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los s
mes a la Seguridad Social.

+ Información Gratis

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través de una metodología de aprendizaje online, el alumno debe seguir un itinerario formativo, así como realizar las actividades y actividades del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final con un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder acceder al título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán seguimiento de todos los progresos del alumno así como estableciendo consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar toda su formación en la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad de Aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

+ Información Gratis

materiales didácticos

- Manual teórico 'MF1472_2 Inventario de Especies Ar

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y



profesorado y servicio de tutorías

+ Información Gratis

Nuestro equipo docente estará a su disposición para de contenido que pueda necesitar relacionado con el cu nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email un documento denominado “Guía del Alumno” entregad Contamos con una extensa plantilla de profesores espe con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y form como solicitar información complementaria, fuentes bibli Podrá hacerlo de las siguientes formas:

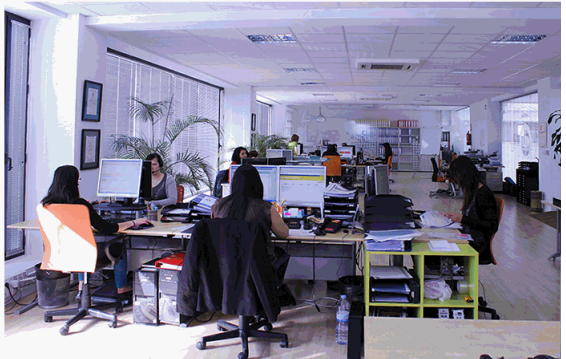
- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y co respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías tel hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede c del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizan

+ Información Gratis

+ Información Gratis



+ Información Gratis

www.formacioncontinua.eu

información y

Animales y Vegetales del Hábitat Natural



y matrículas: 958 050 240

fax: 958 050 245

plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo par
misma duración del curso. Existe por tanto un calendario
de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cu
de inesem ofrece contenidos multimedia de alta calidad

+ Información Gratis

Después de la finalización del curso, que dependerá de la modalidad formativa con una fecha de inicio y una fecha

Para los cursos de modalidad online, el campus virtual y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y pron para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, p artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de opo administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

+ Información Gratis

Este sistema comunica al alumno directamente con nue
de matriculación, envío de documentación y solución de

Además, a través de nuestro gestor documental, el alun
sus documentos, controlar las fechas de envío, finalizac
lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos,
seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. INVENTARIO DE ESPE HÁBITAT NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. USO Y MANEJO DE CARTOGF

1. Tipos de medidas: longitud, angulares, superficie y v

+ Información Gratis

- 1.- Conversión de unidades.
2. Mapas topográficos, planos y ortofotografías.
 - 1.- Escalas numéricas y gráficas.
 - 2.- Curvas de nivel y cotas.
 - 3.- Reconocimiento de formas características. Vagi
 - 4.- Cálculo de desniveles, pendientes, distancias.
 - 5.- Coordenadas: tipos e interpretación.
 - 6.- Cartografía y su utilización.
3. Tipos de cartografía temática.
 - 1.- Mapas de suelos, geológicos, de vegetación po
4. Áreas de distribución en cartografía.
5. Orientación con mapa topográfico en el medio natura
 - 1.- Lectura de coordenadas de puntos sobre el ma
 - 2.- Orientación con GPS.
 - 3.- Localización de puntos en el mapa con brújula.
 - 4.- Localización de puntos con GPS.
 - 5.- Herramientas y equipos para la orientación y loc
 - 6.- Identificación y finalidad de los equipos y herrar
 - 7.- Técnicas de manejo.
 - 8.- Técnicas de mantenimiento.

+ Información Gratis

9.- Herramientas TIC al servicio de la georreferenciación para teléfonos móviles, uso de bases de datos básicas

6.Equipos de protección individual (EPI's) para despla

1.- Uso.

2.- Mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OBSERVACIÓN Y RECuento

1.Fauna silvestre habitual.

2.Taxonomía básica de la fauna vertebrada de los ecosistemas continentales, anfibios y reptiles.

1.- Características generales de la fauna vertebrada de las aguas continentales, anfibios y reptiles.

2.- Reconocimiento de huellas y señales de las principales especies de aguas continentales, anfibios y reptiles.

3.- Reconocimiento del sexo, estado de desarrollo

4.- Invertebrados: Entomofauna, crustáceos y moluscos

5.- Fauna terrestre y acuícola continental asociada

3.Especies animales protegidas.

4.Especies incluidas en las directivas hábitats, aves y

1.- Los catálogos y libros rojos de especies amenazadas

2.- Categorías de amenaza UICN.

+ Información Gratis

5. Especies animales exóticas e invasoras.
6. Problemática ocasionada por las especies animales
 - 1.- Principales especies animales exóticas e invasoras.
7. Técnicas de realización de censo.
 - 1.- Conteos directos.
 - 2.- Capturas acumulada.
 - 3.- Marcaje y recaptura.
 - 4.- Itinerarios de censo.
 - 5.- Batidas.
 - 6.- Grupos fecales, huellas y otros restos o rastros.
 - 7.- Patologías asociadas a la fauna silvestre.
8. Comportamientos anómalos en las especies de fauna
 - 1.- Principales sintomatologías.
 - 2.- Detección visual de comportamientos anómalos.
 - 3.- Identificación en campo de los principales síntomas.
9. Abandono de nidos.
 - 1.- Síntomas de abandono.
 - 2.- Causas.
 - 3.- Detección de abandono de nidos.
10. Medios y equipos utilizados en las operaciones de c

+ Información Gratis

- 1.- Tipos.
 - 2.- Características.
 - 3.- Manejo.
 - 4.- Mantenimiento.
11. Equipos de protección individual (EPI's) para el recu
- 1.- Selección.
 - 2.- Preparación.
 - 3.- Uso.
 - 4.- Mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TOMA DE DATOS DE VEGETA

1. Vegetación habitual.
 - 1.- Reconocimiento de las principales especies arb representativos.
 - 2.- Manejo de claves, guías y fichas de identificació
 - 3.- Mapas de distribución.
 - 4.- Mapas de vegetación potencial.
2. Formaciones vegetales protegidas.
3. Datos sobre la vegetación.
 - 1.- Técnicas de observación y medida de datos de sanitario, y toma de los mismos en estadillo o libreta ele

+ Información Gratis

- 2.- Caracterización de individuos dentro de la especie
- 3.- Principales métodos de toma de datos de la especie
- 4.- Protocolos de tomas de datos de parámetros ambientales
- 5.- Toma y registro de observaciones directas de individuos
4. Usos del territorio.
5. Mapas de uso del suelo.
 - 1.- Normativas locales, autonómicas y estatales sobre el suelo
 - 2.- Suelo urbano, rústico, dominio público.
 - 3.- Espacio Natural Protegido y tipología de los mismos
6. Formaciones vegetales exóticas e invasoras.
7. Problemática ocasionada por las especies animales exóticas e invasoras
 - 1.- Principales especies animales exóticas e invasoras
 - 2.- Inventario y señalización en cartografía de especies exóticas e invasoras
8. Detección de patologías asociadas a las formaciones vegetales exóticas e invasoras
9. Detección visual de anomalías en las formaciones vegetales exóticas e invasoras
 - 1.- Registro y comunicación.
10. Medios, equipos, máquinas y herramientas utilizados en el inventario de especies exóticas e invasoras
medio físico.
11. Tipos.
 - 1.- Características.

+ Información Gratis

2.- Manejo.

3.- Mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOMA DE MUESTRAS DEL ME

1.Toma de muestras de especies animales.

1.- Técnicas empleadas.

2.- Protocolos de actuación en trabajos de colaboración acuáticos, vivos o muertos.

3.- Manipulación.

2.Muestras del medio físico.

3.Muestras de suelo: técnicas, protocolos y manipulación

1.- Muestras de aguas: técnicas, protocolos y manipulación

2.- Mediciones de calidad del aire.

3.- Toma y manipulación de muestras «in situ» del

4.- Muestras de vegetales.

5.- Técnicas y protocolos de actuación.

6.- Manipulación de muestras.

7.- Toma y manipulación de muestras vegetales «in

4.Conservación y envío de muestras.

5.Protocolos de conservación.

1.- Protocolos etiquetado, empaquetado y envío de

+ Información Gratis

2.- Contaminación de muestras.

6. Medios, equipos, máquinas y herramientas utilizados para el inventario de especies animales y vegetales.

7. Tipos.

1.- Características.

2.- Manejo.

3.- Mantenimiento.

8. Prevención de riesgos específicos en la manipulación.

1.- Primeros auxilios.

2.- Protocolos de actuación en caso de accidente y

3.- Bienestar animal.

4.- Enfermedades transmisibles.

9. Equipos de protección individual (EPI's) para la toma de muestras.

1.- Selección.

2.- Preparación.

3.- Utilización.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA SOBRE EL INVENTARIO DE ESPECIES ANIMALES Y VEGETALES DEL HÁBITAT NATURAL

1. Normativa en materia de inventario y toma de muestras.

2. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

+ Información Gratis

3. Normativa medioambiental.

4. Normativa de calidad.

+ Información Gratis