



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada

Información gratis Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada

Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada

Duración: 200 horas

Precio: 150 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada

Descripción

Si quiere dedicarse al ámbito de la biología y especializarse en el tratamiento con animales este es su momento, con el Curso de Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada podrá adquirir las técnicas oportunas para desempeñar esta labor de la mejor forma posible. Cuando hablamos de organografía nos referimos al estudio de los órganos de animales y vegetales, conociendo todo lo referente sobre ellos y sus sistemas, para tratarlos y realizar intervenciones con éxito. Realizando este Curso de Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada podrá desenvolverse profesionalmente en este entorno.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

[cursos Homologados](#)

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

[cursos online](#)

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada

A quién va dirigido

El Curso de Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada está dirigido a los profesionales de la biología o zoología que deseen seguir formándose en la materia o ampliar sus conocimientos gracias a la adquisición de los aspectos esenciales sobre la organografía microscópica animal comparada.

Objetivos

- Conocer los tegumentos de los diferentes animales.
- Adquirir toda la información sobre los diferentes sistemas de los animales (Nervioso, Circulatorio, Respiratorio etc.).
- Conocer el sistema reproductor masculino y femenino de los diferentes animales.

Para que te prepara

Este Curso de Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada le prepara para adquirir una visión amplia y precisa del ámbito de la biología y zoología en relación con la organografía microscópica, en este caso de animales, conociendo todo lo referente sobre este fenómeno para desempeñar su labor de manera experta.

Salidas laborales

Biología / Zoología / Botánica / Experto en Organografía microscópica.

Información gratis Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada

Titulación

Doble Titulación Expedida por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL



TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

CUALIFICA2



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e infórmate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
-
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TEGUMENTO Y ANEXOS

- 1.Generalidades
- 2.Tegumento de invertebrados
 - 1.- Caracteres generales
 - 2.- Clasificación
 - 3.- Tegumentos no cuticulares
 - 4.- Tegumentos cuticulares
- 3.Tegumento de procordados
- 4.Tegumento de vertebrados
 - 1.- Caracteres generales
 - 2.- Tegumento de ciclóstomos (lampreas)
 - 3.- Tegumento de condriictios (elasmobranquios: rayas, tiburones)
 - 4.- Tegumento de teleósteos (osteictios)
 - 5.- Tegumento de anfibios (rayas, sapos...)
 - 6.- Tegumento de reptiles
 - 7.- Tegumento de aves
 - 8.- Tegumento de mamíferos
 - 9.- Faneras o anexos cutáneos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMA NERVIOSO

- 1.Generalidades
- 2.Ganglios nerviosos en invertebrados
- 3.Ganglios nerviosos en vertebrados
 - 1.- Ganglios espinales
 - 2.- Ganglios sensitivos craneales o cerebrales
 - 3.- Ganglios parasimpáticos
 - 4.- Ganglios simpáticos
- 4.Neurulación
- 5.Médula espinal
 - 1.- Médula de mamíferos
 - 2.- Estudio comparado de la médula
- 6.Cerebelo
 - 1.- Cerebelo de mamíferos
 - 2.- Filogenia del cerebelo
- 7.Cerebro
 - 1.- Estructura general

- 2.- Meninges
- 3.- Plexos coroideos
- 8.-Saco vasculoso
 - 1.- Barrera hemato-encefálica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMA ENDOCRINO

- 1.Sistema endocrino de invertebrados
- 2.Sistema endocrino de vertebrados
 - 1.- Hipófisis
 - 2.- Urófisis
 - 3.- Epífisis
 - 4.- Tiroides
 - 5.- Paratiroides
 - 6.- Islotes de Langerhans
 - 7.- Sistema endocrino difuso (APUD)
 - 8.- Sistema adrenal
 - 9.- Paraganglios

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTESIOLOGÍA

- 1.Receptores olfativos
 - 1.- En invertebrados
 - 2.- En vertebrados
- 2.Receptores gustativos
 - 1.- En invertebrados
 - 2.- En vertebrados
 - 3.- Quimiorreceptores internos
- 3.Receptores lumínicos (fotorreceptores)
 - 1.- Fotorreceptores de invertebrados
 - 2.- Ojo de vertebrados
- 4.Órgano estatoacústico
 - 1.- Evolución filogenética de los mecanorreceptores en invertebrados
 - 2.- Evolución filogenética de los mecanorreceptores en vertebrados

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMA CIRCULATORIO

- 1.Sistema circulatorio de invertebrados
- 2.Sistema circulatorio de vertebrados
 - 1.- Aparato vascular sanguíneo
- 3.Órganos hematopoyéticos y del sistema linfoide (inmunitario)
 - 1.- El sistema linfoide (inmunitario) de invertebrados
 - 2.- El sistema linfoide (inmunitario) de vertebrados

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SISTEMA RESPIRATORIO

- 1.En invertebrados
 - 1.- Sistema traqueal
 - 2.- Sistema branquial en invertebrados acuáticos
 - 3.- Sistema pulmonar en invertebrados terrestres
- 2.En vertebrados

- 1.- Sistema branquial
- 2.- Sistema pulmonar
3. Estudio filogenético
 - 1.- Peces
 - 2.- Anfibios
 - 3.- Reptiles
 - 4.- Aves

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMA DIGESTIVO

1. Características generales
 - 1.- Sistema digestivo en invertebrados
 - 2.- Sistema digestivo en vertebrados

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SISTEMA EXCRETOR

1. Sistema excretor en invertebrados
 - 1.- Protonefridios
 - 2.- Túbulos de Malpigio
 - 3.- Metanefridios
2. Sistema excretor de vertebrados
 - 1.- Aparato excretor de mamíferos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO

1. En invertebrados
2. En vertebrados
 - 1.- Peces
 - 2.- Anfibios
 - 3.- Reptiles
 - 4.- Aves
 - 5.- Mamíferos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO

1. En invertebrados
2. En vertebrados
 - 1.- Peces
 - 2.- Anfibios
 - 3.- Reptiles
 - 4.- Aves
 - 5.- Mamíferos

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Organografía microscópica animal comparada Fernández, Benjamín. Suárez, Isabel. Rubio, Miguel. Muñiz, Enriqueta. Bodega, Guillermo. Publicado por Editorial Síntesis

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa [becas de master](#) para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de [master online](#) que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de [cursos online](#)

Terminos relacionados:

Animal, Circulatorio, Comparada, Digestivo, Endocrino, Invertebrados, Mamíferos, Microscópica, Nervioso, Organografía, Respiratorio, Sistema, Vertebrados

Información gratis Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Especialista en Organografía Microscópica Animal Comparada



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200