

# MÁSTER

---

MASTER EN GEOLOGÍA, DINÁMICA,  
EVOLUCIÓN DE LA TIERRA Y GEOLOGÍA  
FÍSICA

**esneca**  
BUSINESS SCHOOL

MAS366

- DIPLOMA AUTENTIFICADO POR NOTARIO EUROPEO -



## DESTINATARIOS

A través de este conjunto de materiales didácticos el alumnado podrá obtener una visión de la tectónica de placas, minerales, los formadores de las rocas, las rocas ígneas y la actividad ígnea intrusiva, los terremotos y el interior de la tierra, el fondo oceánico, los glaciares y la glaciación, la obra del viento y de los desiertos, las costas y los procesos costeros, la historia de la vida en el paleozoico, en el mesozoico y en el cenozoico, la la tierra, la composición y estructura interna de la tierra, etc.

Además, al final de cada unidad didáctica el alumno encontrará ejercicios de autoevaluación para poder evaluar el nivel y los conocimientos adquiridos en cada apartado.

El alumno recibirá acceso a un curso inicial donde encontrará información sobre la metodología de aprendizaje, la titulación que recibirá, el funcionamiento del Campus Virtual, qué hacer una vez el alumno haya finalizado e información sobre Grupo Esneca Formación. Además, el alumno dispondrá de un servicio de **clases en directo**.

## FICHA TÉCNICA

CARGA HORARIA  
600H



MODALIDAD  
A DISTANCIA

\*Incluye módulos con clases en directo



CURSO INICIAL  
ONLINE



TUTORIAS  
PERSONALIZADAS



IDIOMA  
CASTELLANO



DURACIÓN  
HASTA UN AÑO  
\*Prorrogable



## IMPORTE

VALOR ORIGINAL: 1780€

VALOR ACTUAL: 890€

## CERTIFICACIÓN OBTENIDA

---

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica el “**MASTER EN GEOLOGÍA, DINÁMICA, EVOLUCIÓN DE LA TIERRA Y GEOLOGÍA FÍSICA**” de ESNECA BUSINESS SCHOOL, avalada por nuestra condición de socios de la CECAP y AEEN, máximas instituciones españolas en formación y de calidad.

Los diplomas, además, llevan el sello de Notario Europeo, que da fe de la validez, contenidos y autenticidad del título a nivel nacional e internacional.

## REDES SOCIALES

---



[www.facebook.com/esnecaschool](http://www.facebook.com/esnecaschool)



[linkedin.com/school/esneca-business-school](https://linkedin.com/school/esneca-business-school)



[@esneca.business.school](https://www.instagram.com/esneca.business.school)



[www.esneca.com](http://www.esneca.com)



[www.twitter.com/ESNECA](https://www.twitter.com/ESNECA)



[www.esneca.com/blog](http://www.esneca.com/blog)

# **CONTENIDO FORMATIVO**

## **PARTE 1. GEOLOGÍA. DINÁMICA Y EVOLUCIÓN DE LA TIERRA.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA TIERRA: UN PLANETA DINÁMICO Y EN EVOLUCIÓN**

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECTÓNICA DE PLACAS: UNA TEORÍA DE UNIFICACIÓN**

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. MINERALES, LOS FORMADORES DE LAS ROCAS**

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS ROCAS ÍGNEAS Y LA ACTIVIDAD ÍGNEA INTRUSIVA**

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. VOLCANISMO Y VOLCANES**

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. METEORIZACIÓN, SUELO Y ROCAS SEDIMENTARIAS**

**UNIDAD DIDÁCTICA 7. METAMORFISMO Y ROCAS METAMÓRFICAS**

**UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS TERREMOTOS Y EL INTERIOR DE LA TIERRA**

**UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL FONDO OCEÁNICO**

**UNIDAD DIDÁCTICA 10. DEFORMACIÓN, FORMACIÓN DE MONTAÑAS Y LOS CONTINENTES.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 11. PROCESOS GRAVITACIONALES**

**UNIDAD DIDÁCTICA 12. CORRIENTES DE AGUA**

**UNIDAD DIDÁCTICA 13. AGUAS SUBTERRÁNEAS**

**UNIDAD DIDÁCTICA 14. LOS GLACIARES Y LA GLACIACIÓN**

**UNIDAD DIDÁCTICA 15. LA OBRA DEL VIENTO Y DE LOS DESIERTOS**

**UNIDAD DIDÁCTICA 16. LAS COSTAS Y LOS PROCESOS COSTEROS**

**UNIDAD DIDÁCTICA 17. EL TIEMPO GEOLÓGICO: CONCEPTOS Y PRINCIPIOS**

**UNIDAD DIDÁCTICA 18. LA EVOLUCIÓN: LA TEORÍA Y LAS PRUEBAS QUE LA RESPALDAN.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 19. HISTORIA DE LA VIDA Y DE LA TIERRA EN EL PRECÁMBRICO.**

**UNIDAD DIDÁCTICA 20. HISTORIA DE LA TIERRA EN EL PALEOZOICO**

**UNIDAD DIDÁCTICA 21. HISTORIA DE LA VIDA EN EL PALEOZOICO**

**UNIDAD DIDÁCTICA 22. HISTORIA DE LA VIDA Y DE LA TIERRA EN EL MESOZOICO**

**UNIDAD DIDÁCTICA 23. HISTORIA DE LA VIDA Y DE LA TIERRA EN EL CENOZOICO. SOLUCIONES. GLOSARIO. ÍNDICE.**

## **PARTE 2. GEOLOGÍA FÍSICA**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA TIERRA**

**UNIDAD DIDÁCTICA 2. NUESTRO PLANETA**

**UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA INTERNA DE LA TIERRA**

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS ROCAS ÍGNEAS Y LA ACTIVIDAD ÍGNEA**

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. FALLAS Y DIACLASAS**

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. PLIEGUES Y ESTRUCTURAS ASOCIADAS**

**UNIDAD DIDÁCTICA 7. FORMACIÓN DE CADENAS MONTAÑOSAS**