



Plantilla simplificada para la preparación de artículos en Overleaf



Primer A. Autor^{1,*}, Segundo B. Autor, Jr.¹, Tercer C. Autor¹

^aFacultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, c.p. 04510, Ciudad de México

Resumen

En el siguiente documento se puede observar como agregar secciones, imágenes, tablas, bibliografía y apéndices. *Plantilla original por Alvarez, con licencia de uso Creative Commons CC BY 4.0. Adaptación para el uso de la clase de Introducción a la Geodinámica, Facultad de Ciencias, UNAM*

Palabras Clave:

palabra 1, palabra 2, 5-10 palabras clave (tomadas de la lista del sitio web de IFAC).

Índice

1. Introducción

2. Marco geológico

2.1. Introducción	1
2.2. Espesor y naturaleza de la placa superior	1
2.3. Geometría de la placa en subducción	1
2.4. Fluidos y fundidos en la cuña del manto y la corteza	1

3. Evolución geológica y geoquímica

3.1. Distribución espacio temporal del vulcanismo .	1
---	---

4. Tectónica en el Neógeno

4.1. Introducción	1
4.2. Este de Jalisco, Michoacán y Guanajuato	2
4.3. Migración de la actividad sísmica	2

5. Discusión

5.1. Causa de la subducción plana	2
5.2. Causa de la deformación intra arco	2
5.3. Observaciones importantes y preguntas pendientes	2

1. Introducción

Las secciones, subsecciones e imágenes de este documento provienen del artículo de Ferrari y Orozco-Esquível (2012)

2. Marco geológico

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

2.1. Introducción

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

2.2. Espesor y naturaleza de la placa superior

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

2.3. Geometría de la placa en subducción

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

2.4. Fluidos y fundidos en la cuña del manto y la corteza

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

3. Evolución geológica y geoquímica

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

3.1. Distribución espacio temporal del vulcanismo

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

4. Tectónica en el Neógeno

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

4.1. Introducción

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

*Autor en correspondencia.

Correos electrónicos: autor@cea-ifac.es (Primer A. Autor), autor2@cea-ifac.es (Segundo B. Autor, Jr.), autor3@cea-ifac.es (Tercer C. Autor)

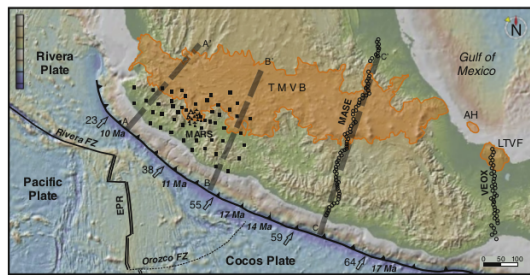


Figura 1: Aquí tienen que escribir el pie de figura

4.2. Este de Jalisco, Michoacán y Guanajuato

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

4.3. Migración de la actividad sísmica

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

5. Discusión

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

5.1. Causa de la subducción plana

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

5.2. Causa de la deformación intra arco

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

5.3. Observaciones importantes y preguntas pendientes

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam aliquet eros eu augue lobortis varius.

Referencias

- Ferrari, L., Orozco-Esquivel, T., 2012. The dynamic history of the trans-mexican volcanic belt and the mexico subduction zone. *Tectonophysics* 522, 122–149.