

Universidad Veracruzana

Facultad de Economía

Licenciatura en Geografía

Estudiante:

Juan Ricardo Tlalpachito Palomino

Modalidad:

Cartel

Título:

Sistema litoral

Eje temático:

Geomorfología Costera

Correo electrónico:

ricardopalomino 768@gmail.com

La geomorfología costera es una rama de la Geomorfología, a su vez perteneciente a la geografía física, esta rama estudia las formaciones del relieve, así como los procesos de erosión y sedimentación en la costa.

La línea de costa es una zona de contacto debido a que es donde el agua y la tierra convergen, debido a estas acciones litorales se modifican los bordes continentales.

El cartel que presento es sobre el sistema litoral en donde de forma muy general se explica un poco acerca de la dinámica que existe en este sistema, desde ¿qué es? ¿Cuáles son los agentes modeladores del sistema? y también sobre los tipos de geoformas que se llegan a formar en el límite costero, ya que, dependiendo de las condiciones del lugar, la granulometría de los sedimentos, la intensidad del viento, el oleaje y la topografía del sitio, se dan diferentes formaciones que componen al paisaje costero.

El propósito del cartel es informar ¿cuál es la dinámica en la línea de costa? Mencionando la importancia que tienen las corrientes marinas, las mareas y el oleaje presente en el agua.

Bibliografía:

Mr Cognito. (25 de septiembre 2018). How the coast Works. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=3RauOeHkQk4&t=49s

Examrace. (25 de mayo 2016). Coastal Landforms (By waves & currents): 18
Erosional & 18 Depositional Features. YouTube.

https://www.youtube.com/watch?v=nd72XVWGaYE&t=44s

Matias Mora. (29 de octubre2018). Geomorfología Costera_ Universidad Maza. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=atfzWChRyFU

Sistema Litoral

Es una zona de transición e interacción entre el ecosistema marino y el terrestre

Agentes modeladores:

- Corrientes marinas
- Mareas
- Oleaje

Formas Erosivas

Son todas aquellas formaciones generadas por el oleaje al desgastar la costa.

Acantilado



Cueva



Forolló



Sistema debido a la existencia e interacción de varios componentes que hacen posible la línea de costa.

Morfología costera

Son geoformas ubicadas en el espacio costero originadas por el oleaje, debido al contacto del agua con la tierra.

Formas de acumulación

Formaciones generadas debido a la sedimentación, originadas en costas bajas y con pendientes leves.

Playa



Flecha



Albufera

Tómbolo



Mr Cognito. (25 de septiembre 2018). How the coast Works. YouTube. https://www.youtube.com/watch?

3RauOeHkQk4&t=49s

Jniversidad Maza. YouTube. https://www.youtube.com/watch?

v=atfzWChRyFU

Examrace. (25 de mayo 2016). Coastal Landforms (By v currents): 18 Erosional & 18 Depositional Features. Yo

https://www.youtube.com/watch?v=nd72XVWGaYE&t=44s
Matias Mora. (29 de octubre2018). Geomorfología Costera_

pendiente de la playa, la granulometría, el oleaje, el viento y las actividades antropogénicas.

La línea costera constantemente sufre cambios

debido adiferentes factores como lo son la