

**Título:** FORMAS Y PROCESOS GEOMORFOLOGICOS DIFERENCIADOS EN LAS COSTAS DE GALICIA: MORFODINAMICA Y EVOLUCION DE UN SECTOR DE COSTA ROCOSA: CABO SILLEIRO A GARDA (PONTEVEDRA).

**Nombre:** BLANCO CHAO, RAMÓN

**Universidad:** Universidad de Santiago de Compostela

**Departamento:** Geografía

**Fecha de lectura:** 01/01/1999

**Programa de doctorado:** Análise territorial e organización do espacio en Galicia

**Dirección:**

> **Director:** AUGUSTO PÉREZ ALBERTI

**Tribunal:**

> **presidente:** JOSÉ MANUEL RUBIO RECIO

> **secretario:** LUÍS GUITIÁN RIVERA

> **vocal:** AMALIA YANES LUQUE

> **vocal:** Antonio Martínez Cortizas

> **vocal:** ASSUNCAO ARAUJO

**Descriptor:**

> CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO

> GEOLOGIA

> PROCESOS LITORALES Y SUBLITORALES

> OCEANOGRAFIA

> GEOMORFOLOGIA

**El fichero de tesis** no ha sido incorporado al sistema.

**Resumen:** El objetivo principal de este trabajo de investigación es la formulación de un primer modelo que permita explicar las grandes líneas del comportamiento morfodinámico de las costas rocosas en diferentes escalas de tiempo. Se plantea la definición de las condiciones dinámicas actuales en una costa rocosa baja, identificando las relaciones entre los aspectos estructurales y litológicos con el conjunto de procesos que operan en la franja litoral, haciendo especial

hincapié en la distribución de la energía del oleaje sobre las plataformas intermareales durante el ciclo mareal, la presencia de materiales abrasivos y los aspectos biológicos.

Se realiza una propuesta de reconstrucción desde el último interglaciar (Eemiense o Riss-Wurm), que pretende poner de manifiesto la importancia de las herencias en la evolución a largo plazo. Este aspecto es clave para la hipótesis plantada sobre la historia holocena de la costa gallega, en la que los procesos fríos del último periodo glacial han jugado un importante papel, estableciendo una dinámica paraglaciar desde el inicio de la transgresión postglaciar hasta la actualidad.