

Programa del Curso Impulsores climáticos del cambio en estuarios

1. Impulsores del cambio. Origen, desarrollo y clasificación de los Estuarios (G Nagy)
2. Impulsores climáticos del cambio en estuarios (G Nagy; Mario Caffera)
3. La física de los estuarios en un clima cambiante. Aumento del Nivel medio del mar en los estuarios. (G Nagy; JE Verocai; G Manta).
4. El Cambio biogeoquímico en estuarios: Funciones, transformaciones, el ciclo del carbono y balance. Cambio Climático y biogeoquímica de fiordos en la Antártida (G Nagy; A Tudurí)
5. Interacciones múltiples, sinergias climáticas y no-climáticas. Eutrofización (IC Olivares; E Brugnoli)
6. Secuestro de CO₂ y Acidificación en estuarios (V Amaral)
7. Impulsores climáticos de la dinámica sedimentaria. Ambientes inter y submareal (O Gutiérrez)
8. El Carbono Azul en un contexto de cambio en estuarios (E Brugnoli; C Bueno)
9. Seminario Individual