Curso Básico CROCO Evaluación 1: Términos y Lenguaje de Modelación

1. Modelación Aplicada del Océano

- Describa las características básicas de CROCO como modelo numérico. Entre esas características, enumere las principales aproximaciones/simplificaciones.
- 2. ¿Qué variables básicas son calculadas por el modelo? Mencione 5 otras variables que pueden ser obtenida, pero de forma auxiliar. Su respuesta debe incluir la palabra turbulencia.
- 3. Enumere las ecuaciones básicas que resuelve CROCO.
- 4. Explique que opciones hay en CROCO para calcular la turbulencia (ecuaciones de clausura). Indique la referencia de cada modelo.
- 5. ¿Qué implica que CROCO sea un modelo hidrostático? ¿Qué ventajas y qué desventajas tiene? ¿Cómo se calcula w, entonces?
- 6. Detalle el tipo de grilla horizontal que caracteriza a CROCO. Incluya una figura.
- 7. Detalle el tipo de coordenada vertical que caracteriza a CROCO. Explique la ventaja de la última versión, también llamada coordenada híbrida. Incluya una figura.
- 8. Detalle el tipo de discretización vertical que caracteriza a CROCO. Incluya una figura.
- 9. CROCO resuelve de forma separada las ecuaciones 2D y las ecuaciones 3D del océano. ¿Por qué se hace esto?
- 10. Muestre una figura que describa la forma en que las dos soluciones son promediadas.
- 11. ¿Qué parámetro define cuantos pasos de tiempo se da el promedio anteriormente mencionado? ¿Qué rango de valores es aceptable?
- 12. ¿Cuál es la diferencia entre condiciones de borde tipo BRY y condiciones de borde CLM? Nombre una ventaja y una desventaja de las condiciones CLM respecto a las condiciones BRY. Su respuesta debe incluir la palabra nuddging.

- 13. ¿Cuál es la diferencia entre archivos tipo HIS y archivos tipo AVG?
- 14. ¿Cuándo no es posible usar un archivo HIS o AVG para generar un archivo tipo RST?
- 15. Mencione 3 fuentes de información para generar las condiciones de borde oceánicas. Describa cada una, e incluya la referencia correspondiente.
- 16. Mencione 3 fuentes de información para generar las condiciones de borde atmosféricas. Describa cada una, e incluya la referencia correspondiente.
- 17. ¿Por qué no es posible generar las condiciones de borde atmosféricas con los datos de QuikSCAT? ¿Para qué se usan en CROCO_TOOLS, entonces?
- 18. Mencione 3 fuentes de información para generar la batimetría en un modelo. Describa cada una e incluya la referencia correspondiente.
- 19. ¿Por qué se suaviza la batimetría al generar un archivo GRD? Indique dos artículos científicos relevantes.
- 20. Explique lo que es el periodo transiente (*spin up*, en inglés), y como se evalúa. ¿Cuál es un valor aproximado de este periodo, si partimos de condiciones climatológicas basadas en el WOA2009?
- 21. Explique la condición CFL y su rol en el uso de CROCO. ¿En qué sentido la condición CFL es solo una aproximación? Presente la referencia clásica asociada.
- 22. Al generar un archivo tipo GRD, ¿cómo se define qué es tierra y qué es mar?
- 23. Si analiza los valores de **h** en un archivo GRD, son tódos valores positivos. ¿Qué pasó con los valores negativos de la elevación que corresponderían a tierra? Su respuesta debe incluir la palabra *hmin*.
- 24. Explique cómo se agrega el efecto de un río en CROCO, y detalle qué pasa dentro del código en estos casos. Su respuesta debe incluir las palabras condición de borde.
- 25. Explique cómo se distribuye la descarga de un río en la vertical en CROCO, donde se modifica esta opción, y que alternativas hay. Su respuesta debe incluir la palabra *Qshape*.
- 26. Explique cómo se agrega el efecto de la marea en el ejecutable de CROCO. Además indique cuál base de datos se usa (con su referencia) y cómo se modifica los archivos de entrada en este caso.
- 27. Explique el rol de la opción TIDERAMP.
- 28. Explique que pasa al activar el módulo de biología de CROCO.

- 29. ¿Cómo evaluaría el periodo transiente del módulo de biología?
- 30. Enumere los 4 archivos mas importantes para configurar una simulación con CROCO. Describa el rol de cada uno.
- 31. Explique las opciones DIAGNOSTICS_BIO, DIAGNOSTICS_UV, y DIAGNOSTICS_TS
- 32. Explique la importancia de la opción BIO_HADV_WEN05.
- 33. Explique el rol de la función make_dust. ¿Cuándo se usa?