

TALLER Y CURSO DE ENTRENAMIENTO PARA LA CONFORMACIÓN DEL GRUPO DE EXPERTOS REGIONALES SOBRE MODELAMIENTO NUMÉRICO

Guayaquil, Ecuador, 10 - 14 de noviembre de 2008

CALENDARIO PROVISIONAL

Lunes, 10 de noviembre

Mañana

08h30	Inscripción de los participantes
09h00	Inauguración del Taller y Curso
09h20	Introducción sobre los antecedentes, objetivos y resultados esperados del Taller y Curso
09h30	Presentaciones nacionales sobre el estado y perspectiva de la modelación numérica oceanográfica en Chile, Colombia, Ecuador y Perú
10h50	Intervalo
11h10	Organización del grupo de trabajo especializado en modelamiento numérico oceanográfico del Pacífico Sudeste
11h40	Inicio del Curso - Elementos Preliminares I
13h00	Receso

Tarde

14h30	Continuación del Curso – Elementos Preliminares I
16h30	Intervalo
17h00	Continuación del Curso – Elementos Preliminares I
18h00	Receso

Martes, 11 de noviembre

Mañana

09h00	Continuación del Curso – Elementos Preliminares II
10h30	Intervalo

11h00	Continuación del Curso – Elementos Preliminares II
13h00	Receso

Tarde

14h30	Instalación del ROMS IRD (Francia)
16h30	Intervalo
17h00	Continuación de Instalación del ROMS IRD
18h00	Receso

Miércoles, 12 de noviembre

Mañana

09h00	Instalación del ROM RUTGERS
10h30	Intervalo
11h00	Ejercicios Generales
13h00	Receso

Tarde

14h30	Configuración de ROMS
16h30	Intervalo
17h00	Continuación de configuración de ROMS
18h00	Receso

Jueves, 13 de noviembre

Mañana

09h00	Opciones (Anidamiento)
10h30	Intervalo
11h00	Continuación de Opciones (Anidamiento)
13h00	Receso

Tarde

14h30	Ejecución de Proyectos
16h30	Intervalo
17h00	Continuación de Ejecución de Proyectos
18h00	Receso

Viernes, 14 de noviembre

Mañana

09h00	Continuación de Ejecución de Proyectos
10h30	Intervalo
11h00	Continuación de Ejecución de Proyectos
13h00	Receso

Tarde

14h30	Elaboración de Proyectos
15h30	Taller para conclusiones, recomendaciones y elaboración del plan de trabajo del Grupo de Trabajo Especializado de Modelamiento Numérico
16h30	Intervalo
17h00	Aprobación de las conclusiones, recomendaciones y elaboración del plan de trabajo del GTE de Modelamiento Numérico
18h00	Clausura del Taller y Curso

