

AGENDA

Martes, 6 de mayo, 2003

Proyecto Ciber@prendiz
Proyecto ¡H2O Viva!

8:30 – 9:15 AM	Bienvenida <ul style="list-style-type: none">• Introducción General (PV)• Revisar agenda (JK)
9:15 – 10:30 AM	Introducción al Proyecto Ciber@prendiz <ul style="list-style-type: none">• Introducción a la idea de <i>Único y Efectivo</i> (JK)• Objetivos (JK)
10:30 – 10:45 AM	<i>REFRIGERIO</i>
10:45 – 11:15 AM	Introducción al sitio web <ul style="list-style-type: none">• http://www.ciberaprendiz.org (JK)• <u>Módulos Curriculares</u>: Metodología / Método Científico
11:15 – 11:45 AM	Proyecto ¡H2O Viva! (JK) <ul style="list-style-type: none">• Metodología usada durante la capacitación• Resumen General / Lea la Información General sobre el Proyecto• Únase al Proyecto
11:45 – 12:15 PM	<u>Actividad 1: Desarrolla una Hipótesis</u> (JK) <ul style="list-style-type: none">• Desarrollar una hipótesis
12:15 – 1:00 PM	<u>Actividad 2: Presenta tu Clase</u> (PV) <ul style="list-style-type: none">• Escribir la carta de presentación• Enviar la carta al Foro de Discusión
1:00 – 2:00 PM	<i>ALMUERZO</i>
2:00 – 3:15 PM	<u>Actividad Opcional: Charla sobre el uso de macro-invertebrados como bioindicadores de la calidad del agua</u> (Dr. Wills Flowers, INBio Costa Rica) <ul style="list-style-type: none">• Macroinvertebrados
3:15 – 3:30 PM	<i>REFRIGERIO</i>
3:30 – 4:15 PM	<u>Actividad Opcional: Las Pruebas Obligatorias</u> (JK) <ul style="list-style-type: none">• pH• Oxígeno Disuelto
4:15 – 4:30 PM	Clausura (JK) <ul style="list-style-type: none">• Retro-alimentación sobre el día de hoy• <u>Actividad extra-clase</u>: Llenar la encuesta

AGENDA

Miércoles, 7 de mayo, 2003

Proyecto ¡H2O Viva! (*continuación*)
Metodologías de Implementación para el Aula

7:00 – 11:00 AM (Río Tapantí)	Actividad 3: Completa las Pruebas de la Muestra de Agua <ul style="list-style-type: none">• Realizar las pruebas de agua• Coleccionar, identificar y clasificar los macroinvertebrados
11:00 – 12:00 AM	Actividad 3: Completa las Pruebas de la Muestra de Agua (<i>continuación</i>) <ul style="list-style-type: none">• Identificar y clasificar los macroinvertebrados
12:00 – 1:00 PM	Actividad 4: Analiza los Resultados (JK) <ul style="list-style-type: none">• Hacer una determinación general sobre la calidad del agua• porque podemos hacer una determinación 'general' sobre la calidad del agua• Envía los resultados a la sección <i>Datos del Proyecto</i>
1:00 – 2:00 PM	<i>ALMUERZO</i>
2:00 – 2:45 PM	Actividad 5: Sacas tus Conclusiones (JK) <ul style="list-style-type: none">• Escribir y publicar el Informe Final en el <i>Foro de Discusión</i>• Discusión sobre el impacto del estudio
2:45 – 3:15 PM	Metodologías de Implementación para el aula (JK) <ul style="list-style-type: none">• Grupos de Aprendizaje Cooperativo
3:15 – 3:30 PM	<i>REFRIGERIO</i>
3:30 – 4:00 PM	Metodologías para la ejecución en el aula (JK - continuación) <ul style="list-style-type: none">• Presentaciones Interactivas• Cómo Guardar Información en Línea• El Laboratorio de Informática Educativa
4:00 – 4:30 PM	Presentar Planes de Implementación (JK / PV) <ul style="list-style-type: none">• <u>Discusión</u>: La importancia de planificación• ¡H2O Viva!
4:30 – 4:35 PM	Clausura <ul style="list-style-type: none">• Retro-alimentación sobre el día de hoy• <u>Actividad extra-clase</u>: Empezar los <i>Planes de Implementación</i>

AGENDA

Jueves, 8 de mayo, 2003

Proyecto - Terremundo: *Placas en Movimiento*

8:30 – 9:00 AM

Bienvenida

- Revisar Planes de Implementación

9:00 – 9:30 AM

Proyecto Terremundo (JK)

- Resumen General
- Lea la *Información del Proyecto*

9:30 – 10:30 AM

Actividad Preliminar: Entiende tu Asignación (Ronald)

- Lectura de mapas, latitud, y longitud

10:30 – 10:45 AM

REFRIGERIO

10:45 – 12:15 PM

Actividad 1: Graficar los datos sobre los sismos (Wilberth)

- Estudio sobre los Husos horarios, la escala Richter, magnitud, etc.

12:15 – 1:00 PM

Actividad 2: Búsqueda de Patrones (Randall / David)

- Revisar la actividad y las causas de los sismos

1:00 – 2:00 PM

ALMUERZO

2:00 – 3:15 PM

Actividad 2: Charla sobre las Placas Tectónicas

(Jorge Obando, Geólogo)

- Lectura sobre las Placas Tectónicas: Causas, Tipos de Fronteras, etc.

3:15 – 3:30 PM

REFRIGERIO

3:30 – 4:00 PM

Proyecto Final: ¡Demuestra lo Que Sabes! (Randall / David)

- Plan de Respuesta en Caso de Emergencia

4:00 – 4:15 PM

Actividades de Enriquecimiento y Complementarias (JK)

- Resumen de las actividades

4:15 – 4:30 PM

Clausura

- Retro-alimentación sobre el día de hoy
 - Actividad extra-clase: Busca la Solución Tecnológica (*escenarios*)
-

AGENDA

Viernes, 9 de mayo, 2003

Planes de Implementación – Terremundo

8:30 – 9:45 AM	Bienvenida (Todos) <ul style="list-style-type: none">• Compartir las soluciones tecnológicas (escenarios)
9:45 – 10:30 AM	Desarrollar Planes de Implementación (JK) <ul style="list-style-type: none">• <u>Terremundo</u>: escribir un Plan de Implementación conjunto
10:30 – 10:45 AM	<i>REFRIGERIO</i>
10:45 – 1:00 PM	Desarrollar Planes de Implementación (Todos) <ul style="list-style-type: none">• <u>Terremundo</u>: Dividir en dos grupos: Cesar Borja y COPOL
1:00 – 2:00 PM	<i>ALMUERZO</i>
2:00 – 2:15 PM	Tiempo para prepara las actuaciones (Todos) <ul style="list-style-type: none">• Actividad de Grupo
2:15 – 3:15 PM AULA	Actúa una actividad utilizando una Metodología Nueva (Todos) <ul style="list-style-type: none">• Actividad de Grupo
3:15 – 3:30 PM	<i>REFRIGERIO</i>
3:30 – 3:45 PM	Evaluación de la Capacitación (JK) <ul style="list-style-type: none">• Completar evaluaciones
3:45 – 4:30 PM	Clausura (JK y PV) <ul style="list-style-type: none">• Entrega de Certificados
