

AGENDA

3 de marzo, 2003

Proyecto Ciber@prendiz
Proyecto ¡H2O Viva!

8:30 – 9:15 AM	Bienvenida <ul style="list-style-type: none">• Introducción General (AD)• Revisar agenda (JK)
9:15 – 10:00 AM	Introducción al Proyecto Ciber@prendiz <ul style="list-style-type: none">• Objetivos (JK)• Introducción a la idea de <i>Único y Efectivo</i> (RR)
10:00 – 10:30 AM	Introducción al sitio web <ul style="list-style-type: none">• http://www.ciberaprendiz.org (JK)• <u>Módulos Curriculares</u>: Metodología / Método Científico (JLA)
10:30 – 10:45 AM	<i>REFRIGERIO</i>
10:45 – 11:15 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
11:15 – 12:00 PM	<u>Actividad 1: Desarrolla una Hipótesis</u> (JK) <ul style="list-style-type: none">• Desarrollar una hipótesis
12:00 – 1:00 PM	<i>ALMUERZO</i>
1:00 – 2:15 PM	<u>Actividad 2: Presenta tu Clase</u> (JK) <ul style="list-style-type: none">• Escribir la carta de presentación• Enviar la carta al Foro de Discusión
2:15 – 2:30 PM	<i>REFRIGERIO</i>
2:30 – 4:00 PM	<u>Actividad Opcional: Conozca las Pruebas Obligatorias</u> <ul style="list-style-type: none">• pH• Oxígeno Disuelto• Macroinvertebrados• Uso de los Microscopios (JC)
4:00 – 4:15 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

4 de marzo, 2003

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

7:00 – 10:30 AM <i>(Los Pantanos de Villa)</i>	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
10:30 – 11:00 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
11:00 –12:00 PM	Actividad 4: Analiza los Resultados (JK) <ul style="list-style-type: none">• Has 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>
12:00 –1:00 PM	<i>ALMUERZO</i>
1:00 –2:00 PM	Actividad 5: Saca 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
2:00 – 2:30 PM	Metodologías de Implementación para el aula <ul style="list-style-type: none">• Grupos de Aprendizaje Cooperativo (<i>RR</i>)
2:30 – 2:45 PM	<i>REFRIGERIO</i>
2:45 –3:30 PM	Metodologías para la ejecución en el aula (continuación) <ul style="list-style-type: none">• Presentaciones Interactivas (<i>JK</i>)• El Laboratorio de Informática Educativa (<i>JK</i>)• Cómo Guardar Información en Línea (<i>JK</i>)
3:30 – 4:00 PM	Presentar Planes de Implementación <ul style="list-style-type: none">• <u>Discusión</u>: La importancia de planificación• ¡H2O Viva!
4:00 – 4:15 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

5 de marzo, 2003

Proyecto - Terremundo: *Placas en Movimiento*

8:30 – 9:00 AM	Bienvenida <ul style="list-style-type: none">• Revisar Planes de Implementación
9:00 – 9:30 AM	Proyecto Terremundo (JK) <ul style="list-style-type: none">• Resumen General• Lea la <i>Información del Proyecto</i>
9:30 – 10:30 AM	<u>Actividad Preliminar: Entiende tu Asignación (JLA)</u> <ul style="list-style-type: none">• Lectura de mapas, latitud, y longitud
10:30 – 10:45 AM	<i>REFRIGERIO</i>
10:45 – 12:00 PM	<u>Actividad 1: Graficar los datos sobre los sismos (JM)</u> <ul style="list-style-type: none">• Estudio sobre los Husos horarios, la escala Richter, magnitud, etc.
12:00 – 1:00 PM	<i>ALMUERZO</i>
1:00 – 2:30 PM	<u>Actividad 2: Búsqueda de Patrones (SM)</u> <ul style="list-style-type: none">• Lectura sobre las Placas Tectónicas: Causas, etc.
2:30 – 2:45 PM	<i>REFRIGERIO</i>
2:45 – 3:30 PM	<u>Proyecto Final: ¡Demuestra lo Que Sabes! (JK)</u> <ul style="list-style-type: none">• Plan de Respuesta en Caso de Emergencia
3:30 – 4:00 PM	Actividades de Enriquecimiento y Complementarias (JK) <ul style="list-style-type: none">• Resumen de las actividades
4:00 – 4:15 PM	Clausura <ul style="list-style-type: none">• Retro-alimentación sobre el día de hoy• <u>Actividad extra-clase</u>: Busca la Solución Tecnológica (<i>escenarios</i>)

AGENDA
6 de marzo, 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 junto
10:30 – 10:45 AM	<i>REFRIGERIO</i>
10:45 – 12:00 PM	Desarrollar Planes de Implementación (Todos) <ul style="list-style-type: none">• <u>Terremundo</u>: Dividir en dos grupos: FCS y CSP
12:00 – 1:00 PM	<i>ALMUERZO</i>
1:00 – 2:30 PM	Desarrollar Planes de Implementación (Todos - continuación) <ul style="list-style-type: none">• <u>Terremundo</u>: Dividir en dos grupos: FCS y CSP
2:30 – 3:00 PM AULA	<i>ALMUERZO</i>
2:30 – 2:45 PM	<i>REFRIGERIO</i>
2:45 – 3:30 PM AULA	Actúa una actividad utilizando una Metodología Nueva (Todos) <ul style="list-style-type: none">• Actividad de Grupo
3:30 – 3:45 PM	Evaluación de la Capacitación (JK) <ul style="list-style-type: none">• Completar evaluaciones
3:45 – 4:15 PM	Clausura (JK y AD) <ul style="list-style-type: none">• Entrega de Certificados
