

CURSO DE "QUÍMICA SUSTENTABLE"

Mendoza (Argentina) - Noviembre 13-18 de 2005



Organizado por: la ANCEFN (Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales) y la UNCuyo (Universidad Nacional de Cuyo)

Auspiciado por: IANAS (InterAmerican Network of Academies of Sciences),

Auspiciado por: IANAS (InterAmerican Network of Academies of Sciences), UNESCO y Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación (Argentina)

ENCUESTA

Le agradecemos nos dé su opinión sobre los siguientes puntos. La información brindada nos ayudará a mejorar las próximas instancias de formación docente.

Marque la opción que mejor exprese su respuesta

1.- Considera que el curso dio respuestas a las expectativas que usted se planteó:

En su totalidad	Parcialmente	Nada
En da cocanada	i di cidii i citto	77000

2.- Considera que los **objetivos** a alcanzar en el curso fueron explicitados por los docentes de manera:

Muy clara	Clara	Confusa	No se explicitaron

3.- Los **contenidos desarrollados por los docentes** le resultaron:

a-

Muy claros	Claros	Confusos
	•	

b-

Muy importantes y	Importantes y necesarios	Росо	Ajenos a su
necesarios para la	para la tarea diaria	relacionados con	trabajo
tarea cotidiana		su trabajo	cotidiano.

4.- El material de apoyo bibliográfico del curso le resultó:

Correctamente	Demasiado general	Poco atractivo en sus
seleccionado	pero interesante	contenidos
y muy interesante		y selección

5.- La dinámica de trabajo que utilizaron los docentes le permitieron (puede señalar más de una opción):

Análisis y reflexión sobre la	Elaboración de propuestas innovadoras	
propia práctica		
Apropiación crítica de los	Resolución de problemas/experiencias como	
contenidos	generadores de nuevos conocimientos	
Otras ¿Cuáles?		

6 La	s aspecto	s más	interesantes	del	curso	fueron:
------	-----------	-------	--------------	-----	-------	---------

7.- Considera que su nivel de participación fue:

Muy activo	Activo	Poco activo
------------	--------	-------------

8.- Desea agregar alguna opinión o sugerencia: