



CURSO DE "QUÍMICA SUSTENTABLE" **Mendoza (Argentina) - Noviembre 13-18 de 2005**



ANCEFN

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), UNESCO y Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación (Argentina)

CRITERIOS UTILIZADOS PARA LA SELECCIÓN DE LOS POSTULANTES

Se recibieron 82 solicitudes de inscripción, de las cuales 22 pertenecen a postulantes de países latinoamericanos. Dado que sólo se dispone de 30 cupos para argentinos y 10 para latinoamericanos, la selección de los postulantes se realizó en base a los siguientes elementos de análisis fijados a priori:

- A fin de optimizar el uso de los magros recursos disponibles, privilegiar los postulantes de la Pcia. de Mendoza. Dado el interés despertado por la convocatoria, la ANCEFN asume el compromiso de repetir este curso en otra provincia y/o región que lo solicite.
- Tipo de docencia que realiza el postulante: La comisión evaluadora consideró pertinente que los postulantes ejercieran docencia en la escuela media o en institutos de formación de formadores. Estos elementos responden a la preocupación que tiene el IANAS, la ANCEFN y la UNCuyo sobre la problemática de la enseñanza de las ciencias experimentales.
- Representatividad de los postulantes argentinos: Se seleccionaron 15 postulantes de la Pcia. de Mendoza, 4 de la Pcia. de San Juan y el resto de las provincias de Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Jujuy, Salta y Santa Fe. El objetivo es ir formando en las distintas regiones del país una masa crítica de docentes actualizados en los conocimientos científicos relacionados con las ciencias experimentales.
- Que no trabajaran en el mismo establecimiento educativo.
- Año de egreso de la carrera relacionada con el curso.
- Respecto a los postulantes latinoamericanos, se trató de que estuvieran presentes todos los países interesados en participar, manteniendo los mismos criterios arriba expuestos.