

**“Talleres para la mejora del trabajo
conjunto
en el área ambiental entre
universitarios y comunidades locales”**

**Curso de Química Ambiental – Unidad
Académica
de Gestión Tecnológica**

**Facultad de Química
UDELAR**




El inicio:

- Encuentro de los equipos del Curso de Química Ambiental y de la Unidad de Gestión Tecnológica, de la Facultad de Química

La idea:

- Sociedad: interés, falta de espacios de encuentro con técnicos del área ambiental o acceso a conocimientos, dificultad para elaborar agendas y gestionarlos problemas ambientales.
- Profesionales sin formación en herramientas que les permitan desempeñarse en el relacionamiento con la comunidad (sensibilización social y ambiental)

- 
- Presentación de proyecto CSEAM, sobre metodología de extensión universitaria en conflictos ambientales.
 - 2007: Propuestas de Talleres Financiación de Actividades de CSEAM (docentes voluntarios)

2007 La propuesta:

- ✓ 2 talleres de intercambio de saberes entre Comunidad y Universidad, sobre temas ambientales en 2 localidades con docentes y estudiantes.
- ✓ Convocados y hospedados Ong locales: Fundación Kolping Uruguay.



Las localidades

- *sensibles a temas ambientales.*
- *mediano tamaño, con una red bastante fuerte de actores sociales grado importante de participación.*
- *organizaciones anfitrionas, años de experiencia de trabajo comunitario y poder de convocatoria.*



Los talleres

Objetivos:

- Intercambiar saberes y experiencia en temas ambientales
- Fomentar la reflexión crítica e informada sobre temas ambientales de interés para la comunidad
- Identificar acciones posibles para el desarrollo ambientalmente sostenible de la comunidad
- Complementar la formación de los estudiantes de Química Ambiental.



Metodología:

ETAPA 1: Capacitación y coordinación


- a. **Seminarios:** formación curricular + charla comunicación y sociedad + capacitación aspectos ambientales tema a tratar.
- b. **Reuniones de coordinación**

ETAPA 2: Intervención

intercambios de conocimiento horizontal y técnicas de diagnóstico situacional y planificación participativa.

i) Exposiciones

ii) Grupos de discusión



iii) Dinámica grupal en plenario: elaboración a partir de los resultados de los grupos, un primer borrador de la agenda ambiental de la comunidad que incluyó un mapa de actores y establecimiento de objetivos.

El equipo:

- 2 Ing. Quím, 1 Lic. en Comunicación, 1 Lic. En Sociología, 1 diseño gráfico, difusión y apoyo logístico, 16 estudiantes del Curso de Química Ambiental



Resultados

Agendas Ambientales

2008

- Solicitud de reeditar los talleres en ambos lugares, abordando los principales problemas identificados
- Villa del Carmen talleres formación sobre residuos y agua
- Villa Rives, ciclo de 4 talleres, propuesta equipo: residuos, agua, aire y energía.

Cambios:

- Clase de preparación de alumnos con dinámicas de grupos
- Reunión de coordinación con presencia de anfitriones
- Talleres: Participación de autoridades locales
- Objetivo de establecimiento de acciones concretas
- Materiales: Folleto informativo y CD para docentes e interesados.



Evaluación de la experiencia:

- ✓ Equipo multidisciplinario
- ✓ Cooperación y trabajo en equipo
- ✓ Organización local convocante y anfitriona
- ✓ Proyecto de marco teórico y planteamiento metodológico (libreto)
- ✓ Participación activa a los estudiantes
- ✓ Combinando la formación a los estudiantes
- ✓ Financiación
- ✓ Respetando, escuchando
- ✓ Apoyo gráfico y de difusión

Taller para la mejora del trabajo conjunto en el área ambiental entre Comunidad y Universidad.

Acercamiento entre universitarios y comunidad mediante la realización de una actividad conjunta de intercambio y formación sobre temas ambientales de interés para la comunidad.

Los Talleres de Química Ambiental permiten:

- ◆ Intercambiar saberes y experiencia en temas ambientales.
- ◆ Fomentar la reflexión crítica e informada sobre temas ambientales de interés para la comunidad.
- ◆ Identificar acciones posibles para el desarrollo ambientalmente sustentable de la comunidad.
- ◆ Complementar la formación de estudiantes Universitarios.

Organizado por:

Curso de Química Ambiental, la Unidad Académica de Gestión Tecnológica de la Facultad de Química - Universidad de la República y Kolping Uruguay.

Apoya
Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio
Universidad de la República.



Curso de
Química Ambiental
Facultad de Química

