

## “Agua para la vida”

Para el periodo ínter semestral de 2010 se ofrecerá un seminario internacional cuya finalidad es reunir profesionales, profesores y estudiantes de universidades nacionales y extranjeras para intercambiar ideas al respecto del aporte de la ingeniería para mejorar las condiciones de vida de las comunidades vulnerables en el mundo. Adicionalmente se pretende generar una red de actores con proyectos de ingeniería similares a los realizados por Ingenieros Sin Fronteras.



El seminario internacional busca crear un espacio para la socialización de conocimiento, el intercambio cultural y la discusión en torno al papel

de la ingeniería como herramienta para mejorar la calidad de vida de las personas, y en particular de las comunidades vulnerables.

## II Seminario Internacional “Agua Para La Vida”

Bogotá, D.C., Julio 12-17 de 2010, 9 am a 1 pm



Organiza:  
**Ingenieros Sin Fronteras**

**Ingenieros Sin Fronteras**

[isfcolombia.uniandes.edu.co](http://isfcolombia.uniandes.edu.co)  
[ingenierosinfronteras@uniandes.edu.co](mailto:ingenierosinfronteras@uniandes.edu.co)



## Seminario

El seminario abordará el papel de la organización de Ingenieros Sin Fronteras en el desarrollo de las comunidades

vulnerables mediante soluciones sostenibles y culturalmente apropiadas de ingeniería; la gestión de los recursos hídricos en comunidades rurales y urbanas; y la respuesta a desastres naturales relacionados con la temática hídrica. El seminario buscará propiciar un análisis profundo con énfasis en el papel del ingeniero y la ingeniería.



## Estructura

El seminario se encuentra conformado por tres módulos, cada uno a cargo de profesores nacionales e internacionales provenientes de Estados Unidos y Europa especializados en el tema.

Al final, a todos los participantes se les entregará un certificado de asistencia al seminario.

## Módulos

### Ingenieros Sin Fronteras

Este módulo consiste en el papel de la organización ISF como promotora del desarrollo en comunidades marginales mediante la implementación de tecnologías y soluciones dirigidas a mejorar las condiciones de vida.

### Gestión del recurso hídrico en comunidades rurales y urbanas

Este módulo consiste en la gestión de los recursos hídricos en las comunidades. En particular, se trata el papel de la comunidad en dicho manejo, cómo mejorar la gestión de dicho recurso y las formas en que el grupo de ingenieros debería trabajar con la comunidad para mejorar dicha gestión.

### Logística Humanitaria y la respuesta a desastres: caso agua

Este módulo consiste en el papel de la logística en la respuesta a desastres asociados al acceso de agua o que se ocasionan por desbordamiento de algún cuerpo de agua.



## Costos



El seminario tiene un costo de US \$100.00. Al cancelar esta cuota el asistente podrá asistir a todas las conferencias programadas entre el 12 y el 17 de julio.

## Pre inscripciones

Si usted está interesado en tomar el seminario ingrese a realizar su pre inscripción a: <http://ingenieria.uniandes.edu.co/inscripcion.php>

Ingenieros Sin Fronteras

Contáctenos en el correo:  
[ingenierosinfronteras@uniandes.edu.co](mailto:ingenierosinfronteras@uniandes.edu.co)