

SIMPOSIO sobre Recursos Hídricos
PANEL y el papel de la Ingeniería Agrícola

SIMPOSIO-PANEL

La problemática de los Recursos Hídricos en Nicaragua y el papel de la Ingeniería Agrícola

Fecha: Martes 07 de Junio

Lugar: Auditorio Salomón de la Selva UNI-RUSB



Universidad Nacional de Ingeniería
Facultad de Tecnología de la Construcción
Carrera de Ingeniería Agrícola

Objetivo general

Intercambiar y compartir conocimientos, experiencias y lecciones aprendidas de la problemática de los Recursos Hídricos en el país e insertar la enseñanza universitaria de la Ingeniería Agrícola dentro de la problemática nacional para contribuir al desarrollo de la economía y a la adaptabilidad a los efectos del cambio climático.



Objetivos específicos

1. Iniciar todo un proceso dinámico e integral que permita a los estudiantes, docentes y actores externos participar activamente en la configuración del perfil del ingeniero agrícola del futuro.
2. Intercambiar conocimientos, experiencias y lecciones aprendidas sobre los Recursos Hídricos en Nicaragua relacionados con la situación alimentaria y nutricional; el acceso al agua para consumo humano, los aspectos socioeconómicos; las tecnologías de producción sostenible; el acceso y administración de agua para riego.



Objetivos específicos

3. Generar insumos que deben de ser abordados con mayor profundidad en el VII Congreso de Ingeniería Agrícola

4.- Identificar aspectos que debe fortalecer la formación del Ingeniero Agrícola de cara a los nuevos retos técnicos y científicos que contribuyan a la sostenibilidad social y ambiental como respuesta al cambio climático.



SIMPOSIO sobre Recursos Hídricos

PANEL y el papel de la Ingeniería Agrícola

Desarrollo del simposio - Panel

Conferencia Magistral

Se desarrollará una sola conferencia magistral que se realizará inmediatamente que se haya dado la inauguración del evento.

La conferencia magistral será sobre el Mapa de cuencas hidrográficas de Nicaragua bajo la metodología Pfafstetter.



SIMPOSIO sobre Recursos Hídricos

PANEL y el papel de la Ingeniería Agrícola

Desarrollo del simposio - Panel

Panel de Expositores.

Antes de iniciar el Panel, cada panelista deberá presentar en formato power point durante doce minutos como máximo, el contenido de su tema a tratar y será su tema a debatir durante el panel.

Durante el panel deberá considerarse lo siguiente:

- ✓ El coordinador del panel iniciará las preguntas con los panelistas hasta un máximo de dos preguntas por panelista.



Desarrollo del simposio - Panel

Panel de Expositores.

- ✓ El panelista deberá estructurar sus respuestas hasta en un máximo de tres minutos
- ✓ El plenario tiene derecho a preguntar, estructurando su pregunta en 1 minuto como máximo.
- ✓ Cada miembro del plenario podrá hacer una pregunta a cada panelista.
- ✓ El panel tendrá un máximo de tiempo de ejecución de 1 hora.
- ✓ También se podrá hacer preguntas por escrito remitidas a través de un edecan y llevadas al moderador del panel



SIMPOSIO sobre Recursos Hídricos

PANEL y el papel de la Ingeniería Agrícola

Programa del Simposio - Panel

Hora	Minutos	Actividad
08:00 -08:30 AM	30	Inscripción
08:30 -08:50 AM	20	Acto de inauguración (Himno y palabras)
08:50 - 09:30 AM	40	Conferencia: Los Recursos Hídricos en el país.
09:30 -09:40 AM	10	Presentación de los objetivos y metodología del evento.
09:40 - 10:28 PM	12	Ponencia N°1 La Ingeniería Agrícola y su papel de formación profesional en diferentes generaciones.
	12	Ponencia N°2 La Restauración Hidrológica de Cuencas desde el punto de vista hidráulico
	12	Ponencia N°3 Retos de la Ingeniería Agrícola. Tecnologías de producción sostenible.



SIMPOSIO sobre Recursos Hídricos

PANEL y el papel de la Ingeniería Agrícola

Hora	Minutos	Actividad
	12	Ponencia N°4 Visión estudiantil del Ingeniero Agrícola para enfrentar los nuevos retos profesionales. Ejes de Investigación y Tesis en la Ingeniería Agrícola.
10:28 -10:40 AM	12	Refrigerio
10:40 – 11:40 AM	60	Panel de Expertos.
11:40 – 11:50 AM	10	Síntesis del día
11:50 – 12:00 AM	10	Palabras de Cierre



SIMPOSIO sobre Recursos Hídricos

PANEL y el papel de la Ingeniería Agrícola

Resultados Esperados

1. Sensibilizar sobre la problemática Nacional de los RR-HH.
2. Analizadas las Oportunidades y retos del Ingeniero Agrícola en Nicaragua, bajo un enfoque de sostenibilidad económica y ambiental
3. Elaborada una memoria de los resultados del Simposio -Panel como insumo del VII congreso de Ingeniería Agrícola.



Universidad Nacional de Ingeniería
Facultad de Tecnología de la Construcción
Carrera de Ingeniería Agrícola