



ihh



XLV- ANIVERSARIO DEL INSTITUTO DE HIDRAULICA E HIDROLOGÍA - UMSA

E. Instituto de Hidráulica e Hidrología (IHH), es un centro de investigación científica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mayor de San Andrés, creada en el año 1972 en base a un convenio de Cooperación Técnica entre la Universidad Técnica de Berlín y la Universidad Mayor de San Andrés, a través de la Agencia Alemana de Cooperación Técnica (GTZ).

OBJETIVOS

- Consolidar al IHH como centro científico de alta calidad en recursos hídricos, que ejecute proyectos dirigidos a aportar con el desarrollo nacional y regional.
- Lograr que el IHH brinde servicios docentes de excelencia a nivel de pre - y postgrado
- Que el IHH profundice su participación de tareas de interacción social, brindando servicios de óptima calidad, dando especial atención a proyectos de interés nacional y regional.

El objetivo del Plan de Desarrollo del Instituto (PDI) es el de brindar un documento que sirva de referencia para las acciones a ser ejecutadas en los próximos cinco años. Responde a los lineamientos estratégicos definidos mediante un proceso de planificación participativa.

VISION

La visión del IHH se presenta a continuación:

El Instituto de Hidráulica e Hidrología es un centro de investigación ejecutor de proyectos de investigación que cumplan con objetivos de desarrollo nacional y regional, con excelencia en la investigación y docencia, con contenido de interacción social y vocación de servicio a solucionar problemas nacionales, transmisor de tecnología y relacionador eficiente con agentes académicos nacionales e internacionales.

AUTORIDADES Y DOCENTES:

Andrés Calizaya Terceros
Carlos Hector Herbas Camacho
Edson Edwin Ramirez Rodriguez
Jorge A. Molina Carpio
José Luis Monroy Cuellar
José Antonio Luna Vera
Nestor Eduardo Funes Alvarez
Ramiro Somón Pillco Zolá
Emiliano Montaña Gonzales



Referencias:

Producción: Carrera de Ingeniería Civil

Dirección: Plaza del Obelisco - Facultad de Ingeniería- Carrera de Ing. Civil- UMSA (5to Piso)- Tel.: 2205000 int. 1702