

# Diplomado Regional

## “Tecnologías Alternativas en la Gestión Integral de Aguas Residuales Domésticas”

### A. Requisitos de los aspirantes

El aspirante deberá ser nacional de un país de la región centroamericana (Guatemala a Panamá) y preferiblemente profesional con título de ingeniero civil y con experiencia en saneamiento.

Debe laborar en cualquiera de los siguientes puestos:

- En una institución pública relacionada con la provisión de servicios de agua potable y saneamiento o la regulación de los mismos o que brinde asistencia técnica a las municipalidades.
- En una ONG que interviene en proyectos de saneamiento en pequeñas ciudades o localidades periurbanas
- En el área de saneamiento del departamento de ingeniería civil o ambiental en una universidad pública de la región.

Deberá contar con el respaldo de su empleador para dedicar el tiempo que le demandará cursar el Diplomado, incluyendo la estancia de dos (2) semanas en Nicaragua (una a fines del mes de Junio y la 2da a fines del mes de Julio) y la elaboración del Trabajo de Diploma.

Remitir al PIENSA-UNI antes de las 5:00 pm del viernes 15 de Mayo:

- Título profesional escaneado
- Remitir Hoja Profesional enfocada en su experiencia en saneamiento (diseño, asesoría, asistencia técnica o docencia investigación)
- Carta de respaldo del empleador

### B. Compromisos de los participantes

- Durante la etapa no presencial el participante recibirá el material de las primeras unidades del Diplomado vía electrónica, realizará las asignaciones indicadas en aspectos sociales y regulatorios y eventualmente las presentará en el primer encuentro en Managua.
- Seleccionar una localidad de su país a la cual le realizará el diseño de alcantarillado condominial y el tratamiento de las aguas residuales a base de biofiltro, realizando una propuesta de reuso del efluente del biofiltro. Este diseño será su Trabajo de Diploma.

### C. Beneficios de los participantes

El CSUCA COSUDE cubren los siguientes gastos:

- Arancel del Diplomado el cual incluye la asesoría de los docentes del Diplomado, materiales, laboratorios y visitas a proyectos de alcantarillado condominial y de biofiltros en Nicaragua
- Dos viajes desde su país de origen hasta Managua y el regreso a su país de origen
- Hospedaje, alimentación y movilización interna durante el desarrollo del curso en Managua

Managua, Nicaragua  
Mayo - Agosto del 2015