



# REDESMA, Boletín 15-19 EXTRA XX: 23 de Febrero de 2015



# DIPLOMADO EN ENERGÍA PARA LA SUSTENTABILIDAD -1RA VERSIÓN Inteligencia Energética: Bienvenidos a la era de las "Smart Communities"

# Objetivo

Fortalecer las capacidades técnicas y de toma de decisiones de profesionales relacionados con la planificación, gestión y operación del sector energético; quienes tomando en cuenta los cambios sociales y tecnológicos actuales y futuros puedan liderar procesos de desarrollar de comunidades inteligentes, resilientes y ambientalmente sustentables.

## Competencias a desarrollar:

- Comprender y analizar el rol de energía en el diseño de comunidades (rurales y urbanas) inteligentes
- Comprender el funcionamiento del sector energético nacional e internacional
- Preparar y evaluar microproyectos y proyectos de energías renovables y eficiencia energética
- Evaluar la gestión socioambiental de proyectos del sector energético en Bolivia
- Planificar la demanda energética y comprender los modelos de prospección energética
- Evaluar la oportunidad y pertinencia de proyectos de energías renovables y alternativas con enfoque de la sustentabilidad

#### Dirigido a:

- Profesionales del sector Industrial interesado en mejorar la eficiencia energética en diferentes tipos de industrias.
- Profesionales del Sector público relacionado con la planificación y promoción de las energías limpias.
- Profesionales del sector público, privado, de cooperación y sociedad civil en general, relacionados con el diseño de comunidades inteligentes
- Profesionales técnicos superiores relacionados con ingeniería e interesados en el sector energético.
- Profesionales en áreas de ciencias económicas, empresariales y sociales.
- Consultores, docentes, gestores.

# Descripción del Programa:

Este Diplomado desarrollará y fortalecerá las capacidades y habilidades de los profesionales a través de las herramientas de análisis y aplicación consideradas en los contenidos de cada módulo; siendo una consecuencia inmediata su posicionamiento exitoso en este nuevo escenario de tecnología y desarrollo sustentable energético.

#### Contenidos

# MÓDULO 2: GESTIÓN SOCIOAMBIENTAL EN EL SECTOR ENERGÉTICO EN BOLIVIA MÓDULO 3: PREPARACION Y EVALUACION DE PROYECTOS DE ENERGIAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGETICA

Evaluación de necesidades locales y identificación de solución

Preparación de viaje en el campo y equipos para la implementación de un proyecto; Capacitación de los capacitadores para implementacion de sistema de ER en el campo (La inscripción incluye el financiamiento del desplazamiento a la localidad de Yungas de La Paz para el trabajo en campo)

Práctica. Implementación de un sistema FV en Yungas

MÓDULO 4: ROL DE ENERGÍA EN EL DISEÑO DE COMUNIDADES INTELIGENTES MÓDULO 5: PLANIFICACIÓN ENERGETICA Y LOS MODELOS DE PROSPECCION

MODULO 6: PROYECTOS DE ENERGIAS RENOVABLES Y ALTERNATIVAS PARA LA SOSTENIBILIDAD

## **ASESORIAS DE PROYECTOS**

Costo: Bs 4100 (total) Cuotas parciales:

- Bs 1100 Cuota de inscripción
- Bs. 750 Primera cuota
- Bs. 750 Segunda cuota
- Bs. 750 Tercera cuota
- Bs. 750 Cuarta cuota

#### **Descuentos:**

- 1-16% descuento corporativo según el número de participantes por institución
- 8% descuento al pronto pago (pago en una sola cuota a la inscripción)

Inicio: 3 de marzo de 2015 Duración: 20 semanas

Horarios: martes y jueves de 19:00 a 21:30 y sábados de 09:00 a 12:00

**Datos de Contacto** 

Ing. Melina Balderrama Durán, PhD

Directora del Departamento de Ingeniería Ambiental

Teléfono: (+591) 2 2 78 2222 int. 2259

Celular: (+591) 60591701

Correo: i\_balderrama\_d@ucb.edu.bo

Lic. Iris Zúñiga

Asistente de Postgrado

Teléfono: (+591) 2 2 78 2222 int. 2275

ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE UNIVERSIDAD CATÓLICA BOLIVIANA "SAN PABLO"