

CAPACITACIÓN DE TÉCNICO EN REDES INFORMÁTICAS



Santa Cruz de la Sierra (Bolivia) - Barrio de La Cuchilla

(PAT: Plan de Alfabetización Tecnológica)

Impartido por:



Auspiciado por:



Con la colaboración de:
Instituto Americano Metodista Walter Henry
Iglesia Evangélica Metodista Nueva Creación

• **AÑO 2015** •

Ficha técnica del proyecto-

Duración:	4 semanas (16 horas lectivas presenciales - 160 créditos)
Horario:	Martes y Jueves, de 15:30 a 17:30
Lugar:	Aula del Instituto Americano Metodista Walter Henry Barrio de La Cuchilla (SCZ-BO) (frente a Universidad Evangélica Boliviana)
Requisitos:	Edad entre 16 y 22 años (nacidos entre los años 1993 y 1999) Residente del Barrio de La Cuchilla o alrededores
Costo:	Gratis (Bs. 0,00) · Obra social cristiana.
Profesorado:	Comunitat Ecumènica Cristiana Jaume Masvidal http://www.cecmasvidal.org
Diploma:	Expedido por ENRISA International Informàtica dels Països Catalans, S.L. - indexCAT Número Identificación Fiscal: B65414724 Av. Diagonal 359-08037 Barcelona (Cataluña)-Europa http://enrisainternational.wordpress.com
Plazas:	30 alumn@s por curso
Cursos:	3 en 2015: 11/08 a 03/09; 22/09 a 15/10; 03/11 a 26/11
Inscripciones:	Formulario web: http://enrisainternational.wordpress.com/pat Presencialmente: En el aula, los Martes y Jueves de 15:00 a 15:30h
Documentación:	Fotocopia de la Cédula de Identidad
Finalización:	Asistencia del 85% - No se conceden licencias Superación de prueba escrita y práctica final Bs.20 para entrega de diploma y certificado de materias

Contenido-

Tema 1:	Conceptos introductorios a las redes informáticas.	2 horas
Tema 2:	Componentes físicos y del sistema operativo en una red.	2 horas
Tema 3:	Estructura y planificación de una red informática.	2 horas
Tema 4:	Gestión de recursos compartidos y permisos. El servidor.	2 horas
Tema 5:	Configuración de una red informática local (la intranet).	2 horas
Tema 6:	Problemas habituales presentes en las configuraciones.	2 horas
Tema 7:	Accesos externos a una red local y seguridad.	2 horas
Tema 8:	Cómo hacer proyectos. Cómo trabajar de técnico en redes.	2 horas

• • • • •

Santa Cruz a 27 de julio de 2015