

**Nuestra Labor.**



**Entorno seguro hace vivienda digna**  
 Centro ULADECH Católica Chimbote  
 Escuela Profesional de Ing. Civil  
 Asignatura Responsabilidad Social II  
 "Derecho a vivir en una vivienda digna" es la charla que 15 estudiantes del segundo ciclo de estudios, liderado por Homer Nivin Morales, desarrollaron para 30 pobladores de la tercera zona del P.I. Miraflores Alto. Tener una vivienda digna no es solo de que está hecha la casa, también aquella que proporciona seguridad, paz y dignidad por lo tanto influye mucho el medio que nos rodea, debido a la inseguridad ciudadana ni en nuestras propias viviendas podemos sentirnos seguros.



**Prácticas laborales en "San Juan"**  
 Centro ULADECH Católica Chimbote  
 Escuela Profesional de Ing. Civil  
 Asignatura Responsabilidad Social III  
 Un grupo de 9 estudiantes del tercer ciclo, liderado por Alejandro Mejía Alayo, desarrollaron la charla: "Las buenas prácticas laborales de procesos de contrataciones con el Estado" dirigido a los moradores del pueblo joven "San Juan". Aplicar las buenas prácticas laborales en las organizaciones contribuye a mejorar el desempeño laboral logrando ser eficiente y eficaz sobretodo cuando es transparente y honesto.



**Responsabilidad en obras públicas**  
 Centro ULADECH Católica Chimbote  
 Escuela Profesional de Ing. Civil  
 Asignatura Responsabilidad Social IV  
 Trece estudiantes del cuarto ciclo de estudios, liderado por el estudiante Joel Ramos Leiva, desarrollaron la charla "Importancia de la práctica responsable en el diseño y construcción de obras públicas en las organizaciones de la comunidad", dirigido a 25 pobladores del asentamiento humano "Los Licenciados". Se debe tener mayor coordinación, seguimiento y control para evitar el atraso y el abandono de las obras civiles.

**Dirección de Responsabilidad Social DIRES - ULADECH Católica**

**ESTUDIANTES | BRINDARON CONSEJOS PARA AHORRO DE ENERGÍA**

# Campaña de ecoeficiencia con focos ahorradores de energía

Actividad de estudiantes de Ingeniería se cumplió en zonas de Chimbote y Nuevo Chimbote.



**Jornada.** Estudiantes de ULADECH Católica hicieron demostrativa charla de ahorro de energía con focos ahorradores.

**DR. MÁXIMO GARRO AYALA**  
 Docente de la ULADECH Católica Chimbote  
 Escuela Profesional de Ing. Civil

**Estudiantes de la escuela** académico profesional de Ingeniería civil de ULADECH Católica ejecutaron el proyecto de extensión universitaria "Cuidado y protección del medio ambiente" referido a la promoción de la Ecoeficiencia como forma de ahorrar energía y por tanto generando un estado saludable para el usuario como para el planeta que es nuestro gran hábitat al que debemos cuidar. La actividad se cumplió con los estudiantes del turno mañana que se dividieron en dos subgrupos: 1. de la Urbanización Be-

lla Mar, en Nuevo Chimbote y 2 de Miraflores Alto, Chimbote. En tanto que los del turno de tarde, también se dividieron en dos subgrupos: 1. del pueblo joven Alto Perú y Miraflores Alto, Chimbote. Las charlas estuvieron orientadas a la ecoeficiencia explicando el uso de focos ahorradores de energía en viviendas y edificios, es decir si comparamos con los focos incandescentes, de verdad que por la misma iluminación se logra hasta en 80% de ahorro de energía. Esto es saludable tanto para el usuario como para el planeta. Para el usuario, porque tendrá que pagar menos a las empresas abastecedoras de energía, y para el planeta porque habrá me-

nos calentamiento global. El Proyecto se realizó en cuatro etapas: Identificación de la problemática, Proyecto de Intervención social, Intervención social, Evaluación y mejora. Es bien sabido que el planeta necesita programas de ahorro de energía, porque finalmente toda forma de energía se convierte en calor, es lo que dice la Segunda Ley de la Termodinámica. El calentamiento global es producto de esta ley mencionada, tiene entre una de sus causas el calor que producimos en diferentes circunstancias de la vida, tanto en el hogar, en el comercio, en la industria, en las incineraciones e incendios (siendo éste último de forma circunstancial o natural).

A pesar que las fuentes de energía tienen diferente origen, los estados y las organizaciones deben promover el uso de energías no tradicionales o limpias como son las solares, eólicas, mareomotriz, geotérmicas e hidroeléctricas. Para de esta manera prevenir el efecto invernadero y calentamiento global. Durante la identificación de la problemática se realizó una encuesta en las comunidades indicadas, donde se logró motivar a los dirigentes y pobladores por el uso de focos ahorradores de energía, que se hará una charla de este tema en una fecha posterior. En la etapa de Proyecto de intervención social, se realizó un plan de trabajo para hacer una charla de calidad indi-

**Consejos de ahorro de energía**

**Audio y video:** No dejes encendidas lámparas, radios, televisores u otros aparatos eléctricos cuando nadie los está utilizando. **Lavadora:** Carga la lavadora al máximo permisible cada vez, así disminuirá el número de sesiones de lavado semanal. Utiliza sólo el detergente necesario; el exceso produce mucha espuma y hace trabajar al motor más de lo conveniente. **Iluminación:** Utiliza lámparas fluorescentes compactas en sustitución de focos incandescentes; éstas proporcionan el mismo nivel de iluminación, duran diez veces más y consumen cuatro veces menos energía eléctrica.

**Satisfacción mutua en charla**

Finalmente todos ganamos: los estudiantes por interactuar con la comunidad, manifestar sus conocimientos y habilidades, los pobladores por conocer más sobre ecoeficiencia y el uso de los focos ahorradores, cómo prevenir el calentamiento global y cambio climático, y la universidad por tener un marketing de calidad educativa en el pueblo de Chimbote.

cando los objetivos, metas, actividades y gastos, es decir, que no faltará nada, inclusive se adelantó con una pre charla en aula para que los materiales y los ponentes no tengan inconvenientes en uso y dominio.

**ENCUESTADOS | REVELAN NOTABLE DESCONOCIMIENTO DE CUIDADO DEL PATRIMONIO**

# Campaña de protección de Huaca San Pedro y pantanos de Villa María

**LIC. MARÍA ANGÉLICA CÁRDENAS AMASIFÉN**  
 Docente de la ULADECH Católica Chimbote  
 Escuela Profesional de Ing. Civil

Para dar impulso a la conservación y preservación de nuestros patrimonios culturales y naturales en la provincia del Santa, los estudiantes de la carrera profesional de Ingeniería

Civil del VI ciclo de ULADECH Católica, a través de la asignatura Responsabilidad Social VI, se trasladaron al Cerro San Pedro y la Reserva Natural de los Pantanos de Villa María para ejecutar el proyecto de extensión cultural denominado: Educación ciudadana para el desarrollo de la sociedad. Los estudiantes se organizaron en grupos de trabajo, realizando la charla de sensibiliza-

ción sobre la importancia del cuidado y protección de estas áreas arqueológicas y naturales respectivamente, la cual se realizó a través de la aplicación de encuestas a los diversos participantes dejando al descubierto que desconocen la importancia de la conservación de los mismos. En la realización de la charla se informó a los participantes de las causas y consecuencias que trae consigo el des-



**Estudiantes.** Cumplieron labor difundiendo protección de nuestros recursos.

conocimiento de la protección del Patrimonio. El patrimonio cultural forma parte de los bienes inestimables e irremplazables no sólo de cada nación sino de toda la hu-

manidad. La pérdida de uno de los bienes más preciados, como resultado de su degradación o desaparición, constituye un empobrecimiento del patrimonio de todos los pueblos del mundo.

**ULADECH CATÓLICA ULADECH CATÓLICA**

**¡CREER PARA CREAR!**

**CARRERAS PROFESIONALES**

- Administración
- Administración Turística
- Contabilidad
- Derecho
- Educación Inicial
- Educación Primaria
- Educación Secundaria
- Enfermería
- Farmacia y Bioquímica
- Ingeniería Civil
- Ingeniería de Sistemas
- Obstetricia
- Odontología
- Psicología

**ADMISIÓN 2015**

**23 AGOSTO**

- » Costos accesibles
- » Horarios flexibles
- » Carreras profesionales acreditadas