

Junta de condominio Los Bucares cuenta con sistema web

Estudiantes del proyecto de carrera Ingeniería Informática desarrollaron un sistema web para la administración y control del condominio de la Urbanización Los Bucares, con el objetivo de cumplir con el servicio comunitario que debe prestar el estudiante universitario.

Victor Cones, Argel Sánchez y Karen Malavé, conformaron el equipo unegista que desarrolló el sistema con funciones administrativas como la planificación, organización y control con el que se puede obtener estadísticas de los movimientos administrativos realizados en la urbanización, proporcionando así la información necesaria para la toma de decisiones y planificación estratégica.

Con el desarrollo de este proyecto, los unegistas evidenciaron los requerimientos de las comunidades, donde la aplicación de estos sistemas pueden resultar beneficiosos para la gestión y desarrollo de urbanismos.



Unegistas también ofrecieron instrucción para el uso del sistema.

Gracias al esfuerzo de estos futuros profesionales, Los Bucares cuentan con un sistema de interfaz amigable, que permitirá a los usuarios sin mucha experiencia en el área de la comunicación, realizar las operaciones de forma sencilla e intuitiva.

Unegistas ofrecieron capacitación contable

El Consejo Comunal Danilo Anderson, ubicado en el sector Core 8, de la parroquia Unare fue beneficiado con el proyecto de servicio comunitario desarrollado por estudiantes de Contaduría Pública de esta casa de estudios.

Taymira Fermín, Nehemias Barcos y Rossiris Idrogo, ofrecieron capacitación en procesos administrativos y contables a los miembros del consejo comunal, logrando con ello no solo beneficiar a más de 400 personas de la comunidad, sino también reforzar y llevar a la práctica los conocimientos teóricos aprendidos en la aulas d clases.



Miembros del consejos comunal agradecieron el apoyo unegista.

Automatizan elaboración de certificados sacramentales

Con el propósito de cumplir con el servicio comunitario exigido por Ley, Quintí Lara, estudiante del proyecto de carrera Ingeniería Informática, desarrolló un sistema de información que permite automatizar la elaboración de certificados sacramentales, en la parroquia Nuestra Señora del Valle.



Lara también capacitó al personal de la parroquia en el uso del sistema.

En el diagnóstico realizado, previo a la propuesta de trabajo, Lara evidenció que no existían formatos para el vaciado de información de los registros sacramentales, que a su vez se encontraba almacenada en forma física.

Una vez determinados los requerimientos de automatización, se logró diseñar un sistema de información que permite vaciar y organizar la data, se implementó una base de datos y entrenó a los usuarios del sistema en el manejo del mismo.