

## Iglesia San Buenaventura recibió asesoría sobre el cumplimiento de derechos formales



Unegistas brindaron asesoría contable y tributaria en la iglesia San Buenaventura de El Roble.

De conformidad con la Ley de Servicio Comunitario del Estudiante Universitario, María Rivas, Diana Gómez y José Hernández, cursantes del proyecto de Carrera en Ciencias Fiscales, desarrollaron un proyecto en la Iglesia San Buenaventura, ubicada en el sector El Roble, San Félix, con el propósito de brindar asesoría tributaria en las áreas administrativas y contable y sobre el cumplimiento de los deberes formales correspondientes al Centro de Capacitación Laboral (CECAL) que funciona en la sede de la referida parroquia eclesiástica.

Las actividades propuestas se iniciaron con el levantamiento de un inventario de propiedad; planta y equipo del material físico que posee la iglesia. Siguió la categorización de las actividades de acuerdo al cumplimiento y actualización de los deberes formales, la organización del archivo de material administrativo y, finalmente, la actualización de la cartelera informativa por medio de la operacionalización de las actividades de apoyo contable.

“En el área tributaria, nos enfocamos en actualizar el Registro de Información Fiscal (RIF), así como la actualización de datos y documentos solicitados por la

Alcaldía del Municipio Caroní referidos al Registro Único del Contribuyente (RUC); mientras que en el área contable realizamos el registro de la información contenida en el libro mayor de contabilidad y organizamos la documentación contable referida a las facturas de cada mes”, añadieron los estudiantes. (YRT)

## Estudiantes universitarios cumplen servicio comunitario en Módulo Las Manos

El Ambulatorio Urbano Tipo III Las Manos, ubicado en San Félix, contó con la intervención comunitaria de las estudiantes de Ciencias Fiscales Kimverlith Gutiérrez, Alejandra Martínez y Lida Millán, quienes desarrollan un proyecto social en aras de proporcionar ayuda en materia de organización de inventario de propiedad, planta y equipo, manual de funcionamiento, inventario de almacén y entrada y salida de insumos.

Con el cumplimiento del proyecto de servicio comunitario, las universitarias determinaron que desde hace 10 años, aproximadamente, el referido centro asistencial carecía de organización y control respecto a sus actividades así como sobre los insumos médicos que entraban y salían del inventario.



Unegistas cumplieron servicio comunitario en Ambulatorio Las Manos.

“Con el proyecto comunitario se estableció como objetivo principal fomentar la importancia del cumplimiento de estos requisitos fiscales para tener un óptimo desenvolvimiento de las actividades del módulo y así mismo darle cumplimiento al manual de funcionamiento, de allí que nos propusiéramos elaborar conciliaciones bancarias, inventario de activos y manual de funcionamiento de la institución, dado que los módulos de salud pública no están ajenos a llevar registros contables aunque no se consideren como

instituciones mercantiles”, indicaron las unegistas. (YRT)

## Desarrollan sistema de gestión escolar en centro de educación inicial

Beatriz Gómez, Deisyuris Guzmán, Jesús Torres, Roiner Hernández y Stalin Sánchez, estudiantes del proyecto de carrera Ingeniería en Informática, diseñaron un sistema de gestión escolar para el Centro de Educación Inicial “Desarrollo Integral del Niño”, como parte del servicio comunitario que deben cumplir obligatoriamente los estudiantes que cursan estudios de formación profesional.

El proyecto de automatización de los procesos administrativos del centro fue aplicado bajo el método de desarrollo clásico en cascada, que consiste en el análisis de requerimientos, el diseño, la

implementación, la integración y las pruebas. Los autores del proyecto señalaron que al contar con un sistema computacional, la institución gozará de integridad, confidencialidad y disponibilidad de la información, brindándole acceso inmediato a su personal, representantes, estudiantes y demás miembros de la comunidad educativa. (YRT)



Estudiantes de Ingeniería en informática automatizaron gestión educativa en institución de educación inicial.