

Nuevo Vicepresidente del Campus Guayana



Lic. Arquímedes Idrogo, Vicepresidente del Campus Guayana.

El Campus Guayana de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLASA) cuenta con nuevo Vicepresidente: el Licenciado Arquímedes Idrogo, quien tiene más de 16 años de trayectoria en nuestra institución.

Idrogo es licenciado en Administración Comercial, egresado de la Universidad de Oriente y posee estudios de especialización en Gerencia Educativa en la Universidad Pedagógica Experimental Libertador (UPEL) y actualmente está a la espera de la discusión del Trabajo Especial de Grado en la maestría en Educación Superior en la Universidad Nacional Experimental de las Fuerzas Armadas (UNEFA), Núcleo Puerto Ordaz.

Un año después de culminada su licenciatura en Administración Comercial en 1988, Idrogo inicia su labor en la FLASA como profesor en la cátedra de Contabilidad I en las carreras Administración de Empresas y Contabilidad y Finanzas.

Luego de varios años ausente de la institución, Idrogo regresa como profesor contratado e inicia una ascendente carrera que lo lleva a cargos como Asistente a la Coordinación del Área Social; Coordinador de la Unidad de Pasantías y Colocación y Seguimiento del Egresado en FLASA y Director de Administración hasta llegar a su reciente nombramiento como Vicepresidente de Campus.

El perfil del docente contemporáneo

Para el profesor Idrogo, la sociedad actual exige que sus docentes en general tengan, como principales características personales, honestidad, comunicación, creatividad y ética, pues se exige a las instituciones educativas “el desarrollo de hombres y mujeres sanos, con valores humanos, con un alto compromiso social y recursos personales adecuados para desempeñarse exitosamente en la práctica, es decir, prepararlos para la vida y para el trabajo social”, afirmó.

Además agrega que “el docente no sólo está obligado a conocer, dominar y aplicar la teoría educativa, sino en ser un agente transformador del ser humano en la sociedad, del mundo globalizado y de las exigencias de la sociedad cultural, educativa, individual y universal”.

**Hoy queremos honrar a nuestras secretarias en su día.
Con su trabajo diario, compromiso y responsabilidad
hacen posible la labor que realiza día a día la Fundación
La Salle de Ciencias Naturales por Venezuela, su Gente y
su Ambiente.**

Feliz Día de las Secretarias

IUTEMAR Guayana recibe donación de un microscopio metalográfico



Imagen referencial del microscopio metalográfico donado al campus Guayana.

Los alumnos de la carrera Metalurgia del Instituto Universitario de Tecnología del Mar (IUTEMAR) – Extensión Guayana de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLASA) ahora disponen de un microscopio metalográfico adquirido gracias a la cogestión de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales y la Alcaldía Bolivariana del Municipio Caroní, en el estado Bolívar.

Con esta nueva tecnología, el estudio de la microestructura de los materiales por parte de alumnos, docentes e investigadores de la carrera Metalurgia en este plantel será más dinámico, didáctico y, sobre todo, llegará a un mayor número de alumnos debido a que el microscopio posee una cámara incorporada y la posibilidad de proyectar las imágenes capturadas en pantallas de televisores y en computadoras.

La donación fue realizada por el Alcalde del Municipio Caroní, José Ramón López, gracias al esfuerzo conjunto de directivos, coordinadores, docentes y estudiantes de IUTEMAR – Guayana y la comunidad del municipio Caroní, a través de los consejos comunales, que el microscopio metalográfico ahora es una realidad.

FONDOIN reconoce nuestra labor educativa en pro de la capa de ozono

La Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLASA) ha recibido un reconocimiento de la Fundación Fondo de Reversión Industrial y Tecnológica (FONDOIN), adscrito al Ministerio del Poder Popular para Ciencia, Tecnología e Industrias Intermedias, por su contribución al cumplimiento de los objetivos del Plan Nacional de Eliminación Progresiva de las Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono (Plan País), en el marco del Protocolo de Montreal, del cual Venezuela es país signatario.

El convenio entre FLASA y FONDOIN se inició en julio de 2006, en el Campus Guayana, con el curso “Buenas Prácticas en Refrigeración”, dirigido a más de 200 Técnicos en Refrigeración y Aire Acondicionado de distintas empresas y talleres de Ciudad Guayana.

El objetivo de estos cursos es capacitar a técnicos que se desempeñan en esta área, para que realicen su labor sin producir emisiones de sustancias agotadoras del Ozono (SAO) y sin refrigerantes que perjudiquen la atmósfera, lo cual permitirá prolongar la vida útil de los sistemas y equipos, y reducir el daño al ambiente.

La Fundación La Salle de Ciencias Naturales ha cumplido su meta al formar y capacitar, hasta la fecha, a más de 300 Técnicos Especialistas. Gracias a esto, FONDOIN, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Protección de la Capa de Ozono, reconoce los logros y los compromisos de la FLASA, y también de otras instituciones, para el cumplimiento de las metas trazadas del Plan País.

FLASA y Alcaldía de Chacao en alianza para la creación de circuitos ecológicos



De izquierda a derecha: Emilio Graterón, Alcalde del Municipio Chacao; Celsi Señaris, Directora del MHNLS; Juan Röhl, Vicepresidente Ejecutivo de la FLASA; Francer Goenaga, Presidente de la FLASA; Ana Liz Flores presidenta del Instituto Autónomo Municipal de Protección Civil de la Alcaldía de Chacao y Mario Gabaldón, Presidente de la Fundación Instituto Botánico de Venezuela.

La Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLASA) y la Alcaldía del Municipio Chacao han iniciado el “Plan de capacitación y educación ambiental para las comunidades de la cuenca media de la quebrada Chacaíto”, el cual formará como guías ambientales a 21 jóvenes, de entre 10 y 22 años de edad, de las comunidades El Pedregal y Barrio Nuevo.

El plan es parte del proyecto “Creación de circuitos ecológicos para la educación en la cuenca media de la quebrada Chacaíto” desarrollado por el Instituto de Protección Civil y Ambiente de la Alcaldía de Chacao en alianza con la FLASA, los Palmeros de Chacao y vecinos de los sectores aledaños a la quebrada de Chacaíto.

La capacitación estará a cargo del Museo de Historia Natural La Salle (MHNLS) por medio de su directora, Josefa Celsa Señaris, también Directora Nacional de Investigación de nuestra institución, y de Belkis Rivas, investigadora del MHNLS. El proyecto tiene como objetivo dar a conocer a los jóvenes la importancia de la diversidad biológica y ambiental, así como crear conciencia sobre la necesidad de conservar los recursos naturales existentes en la cuenca de la quebrada Chacaíto.

Hasta el momento, se han impartido tres de los doce módulos que conforman esta actividad, la cual es una estrategia de participación enfocada en la responsabilidad protagónica de las comunidades aledañas a la quebrada para el resguardo y conservación del medio ambiente local, fundamental para la consolidación de la base comunitaria en la creación de corredores biológicos que incrementen la calidad de vida de los habitantes de Chacao y, en general, de la ciudad de Caracas.

7 toneladas de papel a favor del ambiente

La empresa Reciclajes Palo Verde II C.A. (REPAVECA) ha reconocido a la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLASA) como una institución ambientalmente responsable por su labor, a lo largo de tres años, en el reciclaje de papel y cartón.

En 2008, la Dirección Nacional de Educación comenzó el Programa de Reciclaje de Papel en el Campus Caracas y en el Centro de Formación de Recursos Humanos San Juan Bautista de La Salle en Ocumare del Tuy, y desde la fecha se han reciclado casi siete toneladas de papel, exactamente 6.870 kilogramos, lo cual ha generado un ingreso extraordinario de 3.363,90 bolívares.

Pero lo más importante del programa, es que se ha logrado concientizar a todo el personal de ambas sedes sobre la importancia del uso adecuado de nuestro papel y del impacto ambiental que genera el mal uso de nuestros recursos. Además, se ha contribuido con el ambiente al reciclar, reutilizar y reinvertir los recursos naturales renovables.

Consejos sobre el reciclaje

Sabías que el reciclaje es el resultado de una labor compartida en la cual las alcaldías, empresas y comunidades unen esfuerzos para minimizar la generación de residuos y desechos sólidos.

Para que esto se logre debe existir un sistema de reciclaje:



1. Separación desde el sitio de gestión: se deben colocar recipientes para clasificar los materiales a reciclar y educar a las personas a utilizar el proceso.
2. Recolección selectiva: es el sistema de clasificación de residuos y desechos sólidos para su posterior traslado a los centros de acopio.
3. Centro de acopio: lugar donde se acondicionan y almacenan los materiales previamente clasificados para luego ser vendidos a las empresas que los reciclan.
4. Mercado existente: empresas que utilizan materiales de desecho como materia prima.



Verde: representa al vidrio, por lo que en este contenedor se depositan botellas tanto de transparentes como de colores, frascos, tarros de vidrios, etc.

Amarillo: representa al plástico por lo que en este contenedor se colocan envases transparentes, blanco, multicolores de alta y baja densidad como las botellas de bebidas.

Azul: representa al papel, por lo que allí se almacenan los periódicos, cartones (gris y marrón), revistas, papel de oficina, etc.

Investigadores del MHNLS se especializarán en Biodiversidad

Los investigadores del Museo de Historia Natural La Salle (MHNLS) de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLASA), Fernando Rojas y Olga Herrera (quien también se ha desempeñado como investigador contratado en dicha unidad) fueron admitidos al Máster Universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación, a realizarse en Quito, Ecuador, y certificado por la Universidad Internacional Meléndez Pelayo de España y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), del mismo país.

Rojas y Herrera ya se encuentran en Quito e iniciarán el periodo lectivo el próximo lunes 3 de octubre junto con los otros 28 aspirantes seleccionados, de los cuales, hay que destacar, los investigadores del MHNLS fueron seleccionados en primer y en sexto lugar, respectivamente, de entre más de 80 personas que se postularon al posgrado.

Este Máster es único en el mundo puesto que algunas de las asignaturas se impartirán parcial o totalmente en la Estación Biológica Wisui, la cual se ubica en plena cordillera del Cutucú. Esta reserva natural tiene una extensión de cuatro hectáreas y limita con tres mil hectáreas de bosque primario en excelente estado de conservación, lo cual permitirá un alto contenido práctico del posgrado y asegura un excelente aprendizaje del mismo.

Reciclar se traduce en:

- Ahorro de energía.
- Ahorro de agua potable.
- Ahorro de materias primas.
- Conservación del ambiente.
- Ahorro de tiempo, dinero y esfuerzo

