

Inicio de clases en Fundación La Salle de Ciencias Naturales

3.724 alumnos comenzaron las clases en nuestros liceos y escuelas técnicas, inicio que renueva nuestros votos de servicio de cara a la juventud más desasistida, para enraizarla a su tierra y darle un modo de vida digno que le permita ser la "levadura" de su conglomerado social hacia una mejor calidad de vida. Este servicio es posible gracias a los aportes que recibimos del Ejecutivo Nacional a través del Ministerio del Poder Popular para la Educación, en el marco del convenio que este Ministerio tiene con la Asociación Venezolana de Educación Católica (AVEC).

Este es un breve recuento del inicio de actividades en las unidades educativas de nuestra institución:

U. E. Escuela Técnica Agropecuaria Aldea de los Muchachos

La U. E. Escuela Técnica Agropecuaria Aldea de los Muchachos, ubicada en El Colorado, Boconó, estado Trujillo, cuenta con una matrícula de 516 alumnos (18 secciones), de los cuales 175 corresponden a 7mo grado con 5 secciones. Además, alberga a 64 estudiantes residentes, quienes disfrutan de servicio de comedor con desayuno, almuerzo y cena, lo que les permite tener una alimentación balanceada que contribuye al desarrollo de sus capacidades físicas e intelectuales.

Algunos objetivos, para este año escolar:

- Lograr la participación de los alumnos en el Proyecto Educativo Integral (PEI), con la metodología del aprender – haciendo (Modelos Pedagógico Productivos).
- Cumplir con el artículo 27 del Reglamento de la Ley Orgánica de Educación, que dicta el cumplimiento de una actividad que beneficia al plantel o a la comunidad por parte de los estudiantes.
- Formar al alumnado de la localidad y de otras entidades del país en el ámbito agropecuario, a través de los principios educativos, técnicos, científicos y humanísticos.
- Proyectar a la institución como centro educativo que goza de credibilidad, por las actividades que realiza tanto interna como externamente.
- Mejorar cada día la preparación y actualización del cuerpo de docentes.

Es importante señalar que la Fundación de Edificaciones y Dotaciones Educativas (FEDE), por medio de un convenio con FLSCN, realiza mantenimiento preventivo, con la finalidad de ofrecer espacios estrictamente adecuados para la enseñanza de los jóvenes.



U. E. Liceo Náutico Pesquero "Dr. Ramón Espinoza Reyes"

La U. E. Liceo Náutico Pesquero "Dr. Ramón Espinoza Reyes", ubicada en Punta de Piedras, estado Nueva Esparta, para el año escolar 2008 – 2009, ha incrementado su matrícula con relación al año anterior, siendo ésta la mayor matrícula atendida en los 40 años que tiene de creado el plantel.

La matrícula total del Liceo es de 1.192 alumnos; 720 en la 3era. etapa de Educación Básica, y en la etapa Media Diversificada y Profesional 472 alumnos distribuidos en 7 menciones: Técnicas de Alimentos, Zootecnia Marina, Tecnología Pesquera, Refrigeración y Aire Acondicionado, Contabilidad, Mecánica de Mantenimiento Naval y Ciencias Náuticas. Esta última mención es de reciente creación y los alumnos que la cursan egresarán en las especialidades de Navegación y Máquinas. Obteniendo además los Títulos de Patrones de 2da. y Motoristas de 2da., respectivamente.

En el marco de los 40 años de creación del plantel se han propuesto actividades a realizar entre todos los miembros de la comunidad educativa, entre ellas podemos resaltar:

- Recuperación de la planta física y las áreas verdes.
- Celebración de la Semana Aniversaria, con encuentros deportivos, actividades culturales, científicas y religiosas.

U. E. Técnica Agropecuaria "Luis Tovar"

La U. E. Técnica Agropecuaria "Luis Tovar", ubicada en San Carlos, estado Cojedes, inició actividades académicas con un primer grupo de 150 estudiantes nuevos, el pasado 22 de septiembre, los cuales tendrán clases de nivelación de castellano y matemáticas. Estos jóvenes cursarán el primer año y estarán distribuidos en 5 secciones, mientras que el resto de los educandos se integraron el 6 de octubre a las clases regulares.

La matrícula de este año escolar es de 525 estudiantes, de los cuales 323 pertenecen a la tercera etapa de educación Básica y 202 a Media Diversificada y Profesional.

El compromiso, para este año escolar 2008–2009, es el cumplimiento de los siguientes objetivos macros:

- Implementación de la Propuesta Educativa Lasallista.
- Trabajar con las comunidades del entorno escolar, a través de la asignatura Proyecto Comunitario, apoyándonos en los consejos comunales.

U. E. Escuela Técnica Industrial

La Escuela Técnica Industrial, ubicada en San Félix (Ciudad Guayana), estado Bolívar, cuenta con una matrícula de 1.191 alumnos, de los cuales, 638 son atendidos en la tercera etapa de Educación Básica y 553 en el nivel Diversificado y Profesional. El 16 de septiembre se inició el año escolar con el propósito de atender más de cerca a cada uno de nuestros estudiantes para ofrecer una formación verdaderamente integral, también para mejorar las instalaciones y los equipos.

Proyectos para el año escolar 2008 – 2009:

- Aplicación del programa "Piénsalo y Conócelo" en 7° grado en las áreas de Castellano y Matemática con el Ministerio del Poder Popular para la Educación y FUNDACITE GUAYANA. El mismo consiste en mejorar habilidades y destrezas que permitan desarrollar los procesos Cognitivos.
- Continuar con el eje ambiente en la formación de valores.
- Creación de espacios alternativos:
 - Sala Web, mini canchas de Fútbol-Sala, Club de ajedrez.
 - Mayor acercamiento a la Comunidad a través de talleres, cursos, jornadas.

U. E. Escuela Granja "Fray Pedro José de Villanueva"

La U. E. Escuela Granja "Fray Pedro José de Villanueva", ubicada en el Baúl, estado Cojedes, tiene una matrícula inicial, correspondiente al año escolar 2008-2009, de 265 en la tercera etapa de Educación Básica y 35 estudiantes en el nivel Diversificado y Profesional. En régimen de residentes participan 120 estudiantes de ambos sexos.

Este año escolar se espera cumplir con varias metas, propuestas para mejorar la calidad de la educación que brindamos en la Escuela Granja:

- Mejoras de infraestructura.
- Remodelar la instalación de porcinos mediante el convenio con la FAO.
- Adquirir un tractor agrícola a través de la AVEC.
- Reactivar la Pastoral Educativa a través de convivencias, campaña compartir y evangelización.
- Promover y ejecutar actividades de extensión con las comunidades e instituciones públicas y privadas.



7.424 estudiantes en los Institutos Universitarios Tecnológicos de la Fundación

Los institutos tecnológicos universitarios de Fundación La Salle de Ciencias Naturales tienen como objetivo, contribuir al desarrollo productivo de la Nación, formando ciudadanos integrales, capaces de aportar soluciones a problemas concretos de su campo laboral específico, satisfaciendo los requerimientos económicos y de desarrollo humano, con una preparación académica de excelencia, una alta capacidad productiva, un sentido ético y estético, comprometido con la conservación del ambiente y el entorno social con capacidad para utilizar efectiva y eficazmente los avances científicos y tecnológicos disponibles, contando para ello con profesionales altamente calificados en sus áreas de desempeño.

Para este Semestre II-2008, nuestros institutos tecnológicos IUTEMAR, sus extensiones y el IUTAMA, presentan una matrícula de 7.424 alumnos. Distribuida de la siguiente manera: IUTEMAR-Margarita 1.309, IUTAB-Boconó 475, IUTEAGRO-San Carlos 1.074, IUTEIN-San Félix 2.794, IUTEIN-Tumeremo 770, e IUTAMA-Amazonas 1.002.

Cada instituto oferta las carreras técnicas de acuerdo a la demanda del entorno donde están ubicados y las mismas son: Acuicultura y Oceanografía, Mecánica Naval, Navegación y Pesca, Tecnología de Alimentos, Zootecnia, Fitotecnia, Electricidad, Mecánica, Metalurgia, Seguridad Industrial, Tecnología Minera, Ecoturismo, Agroalimentación y Construcción Civil. Así como también las carreras sociales: Administración y Contabilidad y Finanzas.

La formación de los 7.424 estudiantes es posible gracias al subsidio que el Ejecutivo Nacional aporta, a través del Ministerio del Poder Popular para la Educación Superior, mediante convenio anual con la Fundación La Salle.

De esta manera es posible renovar el compromiso con las regiones en las que nos encontramos, en la formación del capital humano de excelencia, que aportará en el desarrollo endógeno de sus comunidades y por ende en el engrandecimiento de la patria.



Diageo apoya a nuestra institución



Para continuar con su labor social, Diageo Venezuela aportó Bs.1.645.476,36 al laboratorio de Control de Calidad de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales (FLSCN), en el cumplimiento de la LOCTI.

Desde 1983, el laboratorio se ha convertido en referencia para el control de alimentos en Venezuela, utilizando diversas normativas y técnicas de análisis nacionales e internacionales. Debido al gran número de productos alimenticios que se consumen en la Isla de Margarita y que los mismos son recibidos en el laboratorio para su análisis y control, se ve la necesidad de actualizar sus técnicas y equipos, por lo que la Fundación elaboró un proyecto denominado "Actualización Tecnológica en la Evaluación de la Calidad de Alimentos Comercializados en la Isla de Margarita".

Este laboratorio es uno de los dos centros avalados por la División de Higiene de Alimentos del Ministerio de Salud y Desarrollo Social. Elabora los certificados de ensayo para registro sanitario de alimentos y bebidas. Actualmente, recibe al mes más de 100 productos y su capacidad instalada es insuficiente para atender la creciente demanda de clientes a nivel nacional y regional.

El evento que formalizó el convenio se realizó en el Planetario EDIMAR de la FLSCN, el cual contó con la presencia de Raúl Rodríguez, Gerente del Departamento de Relaciones Corporativas de DIAGEO, Deokie González, Jefa del Departamento de Control de Calidad y Francer Goenaga, Coordinador de Proyectos de la FLSCN, quienes estuvieron a cargo de la presentación del proyecto a los invitados. A la ceremonia también asistieron importantes autoridades como Luis Millán, Director de Higiene de Alimentos del Ministerio del Poder Popular para la Salud, e Inés Marcano, Coordinadora de Comunicación y Relaciones Institucionales del Observatorio de Ciencia, Tecnología e Innovación del Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología; así como otras personalidades, relacionados y medios de comunicación.

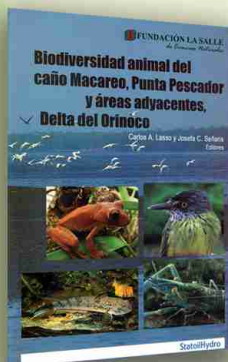
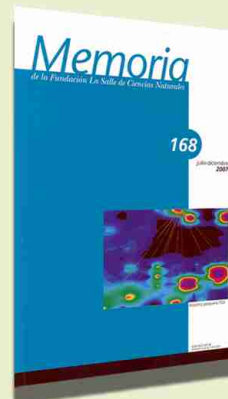
En la Calle Memoria N° 168

Ya está en circulación la revista Memoria N° 168, número financiado por ConocoPhillips Latinoamérica en el marco de la Ley Orgánica de Ciencia Tecnología e Innovación.

Los temas científicos tratados son:

- Características oceanográficas del flujo de Boca de Dragón, Venezuela.
- Análisis de la estructura y comportamiento nocturno de las comunidades icticas en una zona del golfo de Paria, evaluadas con métodos acústicos.
- Abundancia de peces en el Caño Macareo, Delta del Orinoco: una aproximación mediante técnicas de hidroacústica en fondos someros.
- Biodiversidad de las comunidades de bentos del sur del golfo de Paria, Venezuela.

- Aportación al conocimiento de la bioecología de la raya fluvio-estuarina *Potamotrygon* sp. (Myliobatiformes, Potamotrygonidae) en el delta del Orinoco y el golfo de Paria, Venezuela.
- Caracterización de la composición bromatológica y evaluación de los parámetros de calidad (pH y NBV-T), en tres especies de pescado capturadas en la estación de pesca Nabaida, Punta Pescador, Delta del Orinoco 2005 – 2006.
- Revisión taxonómica del género *Awaous* Valenciennes 1837 (Pisces: Perciformes, Gobiidae) en Venezuela, con notas sobre su distribución y hábitat.
- Evaluación preliminar de los pequeños mamíferos de un humedal aluvial del río Guanipa, cuenca del golfo de Paria, Estado Monagas (Venezuela).



Biodiversidad animal del caño Macareo, Punta Pescador y áreas adyacentes, Delta del Orinoco

El libro Biodiversidad Animal del caño Macareo, Punta Pescador y áreas adyacentes, Delta del Orinoco, editado por Carlos A. Lasso y Josefa C. Señaris de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales, fue presentado recientemente en la sede de StatoilHydro de Caracas.

Esta publicación presenta los resultados generados en el marco del proyecto *Caracterización de la biodiversidad animal de los caños Macareo y Mariusa, Delta del Orinoco*, ejecutado por la Fundación La Salle de Ciencias Naturales y financiado por STATOILHYDRO Venezuela AS. Aquí se hace una reseña sobre la Biodiversidad de esta zona, además de caracterizarla por grupo taxonómico (bentos, crustáceos, peces, reptiles y anfibios, aves, y mamíferos) y aporta valiosas recomendaciones para su conservación.

Agenda del mes

06 de octubre
Día Mundial del Hábitat.

09 de octubre
Día Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales.

12 de octubre
Día de la Resistencia Indígena

16 de octubre
Día Mundial de la Alimentación

17 de octubre
Día Internacional para la Erradicación de la Pobreza.

24 de octubre
Día de las Naciones Unidas.