



EATON y Loyola unen esfuerzos para impulsar la educación y la exploración científica | Pag. 3

Encuentra también en esta edición:

- Cultura, arte y emprendimiento del Nivel Secundario | Pág. 2
- La importancia de la educación ambiental | Pág. 3
- Congreso de educación católica | Pág. 3

- Día de Nuestra Señora de La Altagracia | Pág. 4
- Emely Cruz: "Loyola siempre ha impulsado a servir" | Pág. 5
- Profesora Yolanda, 27 años en la familia Loyola | Pág. 8

**Productor:**

Gerencia de Comunicación
Corporativa y Mercadeo

Editora / Jefe de redacción:

María Eugenia Fernández

Fotografía:

Ismael de Dios
Rosa María Campusano
Colaboradores

Diseño gráfico y diagramación:

Iliana Félix Figueroa

Producción periodística:

María Eugenia Fernández
Estefanía García Calcaño
Julio Pernús
Rosa María Campusano
Riken Lara

ISSN 2737-6532

Contáctenos:

C/ Padre Ángel Arias, no. 1,
San Cristóbal, Rep. Dom.
Tel.: 809-528-4010 Ext.: 3067
Email: loyola@ipl.edu.do
www.ipl.edu.do

Ciudad Educativa

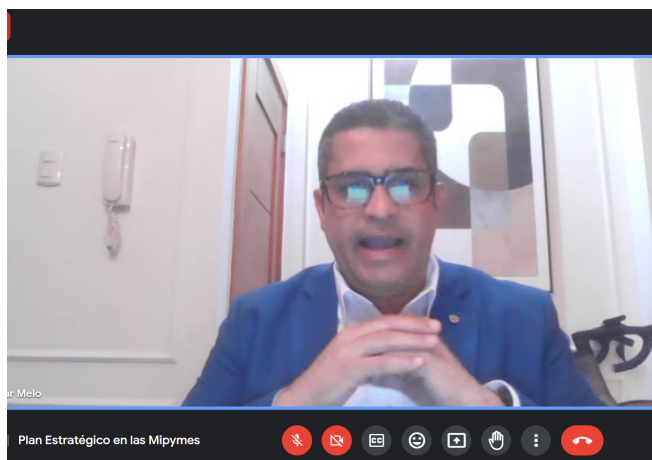
Jornada profesoral en CIL

Los docentes del Centro de Idiomas Loyola (CIL) compartieron estrategias pedagógicas en una jornada profesoral desarrollada el sábado 13 de enero, previo al inicio del trimestre enero-marzo, en la que se destacó una charla a cargo de los coordinadores de los programas Junior y Adultos, Luciano Marte y Elizabeth Herrera, respectivamente.



Capacitación para empresarios de mipymes

La primera capacitación del año del Centro Mipymes Loyola y el Open Banco BHD tuvo lugar el 18 de enero bajo el título Plan Estratégico en las Mipymes, dictada por el facilitador Melvin Brito. Esta sesión informativa y participativa se enfocó en ayudar a estas organizaciones a desarrollar un plan estratégico sólido para su negocio, proporcionándoles las herramientas esenciales para enfrentar con éxito los retos empresariales. Algunos de los temas abordados fueron Identificación de metas y objetivos clave, Estrategias para la gestión efectiva de recursos y Tácticas para la adaptación a cambios en el mercado.



Cultura, arte y emprendimiento en el Nivel Secundario



La Dirección de Asuntos Estudiantiles (DAE) y el Nivel Secundario del IPL realizaron el Bazar de Emprendimiento Artístico y Cultural el viernes 19 de enero en el Auditorio Mayor de la institución, en el que los estudiantes de 6to de secundaria exhibieron y comercializaron productos y servicios creados a partir de lo aprendido en la asignatura Cultura Emprendedora. Los organizadores del evento expresaron que “el bazar tiene como objetivo principal fomentar la creatividad, el espíritu emprendedor y el intercambio cultural entre nuestros estudiantes y la comunidad escolar”.

Olimpiadas de ciencias en el IPL



El martes 23 de enero se llevaron a cabo las Olimpiadas Internas de Ciencias Naturales del Nivel Secundario del IPL con la participación de alrededor de 176 estudiantes de primer y segundo ciclos que se examinaron en las asignaturas: Ciencias de la Tierra y el Universo, Ciencias de la Vida, Ciencias Físicas, Biología y Química. La docente Mayerlin del Pozo informó que “los estudiantes que resulten ganadores en esta etapa serán quienes representen a nuestra institución en las etapas distrital, regional, nacional e internacional”.

EATON y Loyola unen esfuerzos para impulsar la educación y la exploración científica



En una ceremonia de apoyo al Instituto Especializado de Estudios Superiores Loyola (IEESL), la empresa EATON, en conjunto con el equipo de Cleveland Guardians, como parte de su responsabilidad social corporativa, anunció una significativa donación de recursos destinados a dos laboratorios de Mecatrónica y Electricidad y su decisión de apoyar al equipo Armstrong, compuesto por estudiantes premiados en la competencia de la NASA en 2023.

El P. José Victoriano, S.J., rector del IEESL, subrayó la importancia de esta iniciativa y la relevancia histórica de EATON y agradeció el respaldo para el desafío NASA Human Exploration Rover Challenge 2024 y para el fortalecimiento de los mencionados laboratorios. De su lado, Paul Dolan, presidente de Cleveland Guardians, motivó a los presentes con experiencias inspiradoras.

Directivos del sector eléctrico de Las Américas resaltaron el compromiso de la organización en fomentar la educación y la exploración científica: Fernando Ceccarelli, su presidente, enfatizó la creencia en el potencial de los estudiantes de Loyola; Ernesto José Lebrón, director de Operaciones, destacó la importancia del desarrollo analítico crítico y estructural que se aprende en la Institución; Omar Enrique Ferretti, director de Estrategia de Manufactura, y Sergi Reynoso, gerente de Planta de MCCB y egresado de Loyola, resaltaron los valores y la disciplina inculcados esta casa de estudios, destacando el papel de la misma en el inicio de EATON en el país en 1984.

El cierre del evento estuvo a cargo de Carlos Baerga, exjugador y miembro del Salón de la Fama de los Indios de Cleveland, quien exhortó a los jóvenes del Nivel Superior a no perder el tiempo y perseguir sus sueños, pues son el futuro del país.

El encuentro incluyó un recorrido por el Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación Loyola (CIDIL), donde los visitantes conocieron los laboratorios dedicados a la formación de los estudiantes en estas importantes áreas del conocimiento.

EATON es una empresa de administración de la energía con negocios en más de 175 países, que brinda herramientas para el uso de esta de la manera más eficaz, enfocada en mejorar la calidad de vida y el medio ambiente, en la fabricación de excelencia y en brindar productos innovadores que hacen que sus clientes tengan más éxito.

La importancia de la educación ambiental



El Centro de Sostenibilidad Socioambiental Loyola realizó una actividad con los estudiantes de primer y segundo ciclos del Nivel Secundario, los días 25 y 26 de enero, respectivamente, con motivo de la celebración del Día Mundial de la Educación Ambiental. Con actividades y atuendos relativos a la madre Tierra, alumnos y docentes destacaron la importancia que tienen nuestras acciones para el planeta.

Congreso de educación católica



Directores y coordinadores académicos del IPL participaron en el XXVIII Congreso Interamericano de Educación Católica, celebrado del 11 al 13 de enero en Santo Domingo y organizado por la Conferencia Interamericana Educación Católica (CIEC) con el lema “Educar para un futuro sostenible” que refleja la preocupación por una educación de alta calidad que ayude a las personas a entender, ser parte y participar en los procesos de desarrollo. El evento contó con conferencias magistrales, actos culturales y celebraciones eucarísticas, y permitió a los participantes compartir sus experiencias y aprendizajes.

Visita técnica en Baní



Estudiantes de Ingeniería Agroempresarial y del Técnico Superior en Procesamiento de Alimentos del IEESL, acompañados de varios docentes, realizaron el 23 de enero una visita técnica a la Oficina Regional del Ministerio de Agricultura en Baní para conocer las reglamentaciones, funciones y actividades que realizan encargados regionales de inocuidad, desarrollo rural y producción en el Ministerio de Agricultura, cuyos conocimientos apoyan el fortalecimiento del aprendizaje en sus respectivas carreras.

PASTORAL

Misa por inicio de cuatrimestre

El Centro Pastoral "San Alberto Hurtado" organizó la celebración de una eucaristía el lunes 8 de enero, dedicada al inicio del cuatrimestre enero - abril en el Instituto Especializado de Estudios Superiores Loyola (IEESL). La misa fue presidida por el P. John Montag S.J. y asistieron los estudiantes, coordinadores, docentes y personal administrativo de esta academia jesuita.

Celebración del Día de Nuestra Señora de La Altagracia

El Día de Nuestra Señora de La Altagracia, que se conmemora cada 21 de enero, fue celebrado por los estudiantes de los diferentes niveles académicos, docentes y colaboradores con tres eucaristías en nuestra Capilla Mayor los días 22, 23 y 24 de este mes, convocadas por el Centro Pastoral "San Alberto Hurtado" y oficiadas por los sacerdotes P. John Montag S.J. y P. José Victoriano S.J., este último actual rector de esta ciudad técnica.





21 DE ENERO DÍA DE NUESTRA SEÑORA *de la Altagracia*

Madre protectora del pueblo dominicano



¿De dónde proviene el nombre?

En el evangelio de san Lucas 1, 26-56, cuando el ángel Gabriel saluda a María le dice: ¡Alégrate, llena de gracia!



Iconografía

-La imagen representa el nacimiento de Jesús en el pesebre de Belén.
-El color azul representa la divinidad y el blanco la pureza.

Día de fiesta nacional

En el año 1924, el expresidente Horacio Vásquez, un gran devoto de la virgen, pidió al Congreso Nacional decretar el 21 de enero como fiesta nacional y religiosa no laborable.

Coronación

En 1972 el papa Juan Pablo II, en su segunda visita al país, coronó a la virgen con una diadema de plata.
En 2022 el papa Francisco volvió a coronarla con una rosa de oro, al celebrarse los cien años de su primera coronación canónica.

Madre que intercede

Ella es madre que cuida, acompaña e intercede. Por ello, dominicanos de diferentes clases sociales acuden a "Tatica" a pedir su intercesión y a expresarle con cariño su gratitud.

"Virgen de La Altagracia, ruega por nosotros".



Instituto Politécnico
LOYOLA

Juguetes en Navidad para niños del hospital “Juan Pablo Pina”



Bajo el lema “Juguetes por una sonrisa de esperanza”, estudiantes, docentes y coordinadores del primer ciclo del Nivel Secundario realizaron una entrega de juguetes a niños del hospital “Juan Pablo Pina” de este municipio, el martes 9 de enero. La causa se enmarca dentro de las actividades navideñas desarrolladas por el área con el tema “Esperanza de Navidad”, que además incluyó el concurso “Cuentos de Navidad” y la “Alborada Navideña”, entre otros.

Fundación Las Margaritas nos visita



El 25 de enero el IPL recibió la visita de 15 niños de la Fundación Las Margaritas que recorrieron los laboratorios del Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación Loyola (I+D+i) y participaron en una charla motivacional. De acuerdo a la docente Nathalie Brito, el encuentro se enmarca en la asignatura Introducción a la Innovación y el Emprendimiento y el TEAM STEM del Equipo Armstrong. Los pequeños disfrutaron de la película Big Hero 6, que, a juicio de la docente, “no solo es entretenida, sino también educativa, reforzando conceptos STEM”.

ANTIGUOS ALUMNOS

Emely Cruz: “Loyola siempre ha impulsado a servir”

Emely Cruz, egresada de la carrera técnica de Electrónica en Comunicación del IPL y de Ingeniería Eléctrica del IEESL, habló sobre sus años de estudios y cómo lo aprendido le ha servido para la vida, en una entrevista para el programa *Huellas* de la emisora Magis.

Durante su participación en la radioestación, destacó que Loyola siempre la ha impulsado a servir y con eso se ha quedado durante su vida. “Aquí aprendí que parte de lo que hago debe ser con el fin de beneficiar a otros y no solamente a mí. Loyola me enseñó que es bueno crecer y superarse, ganar dinero como profesional, pero, sobre todo, poner mis dones al servicio de los demás”, destaca Emely, quien se define como una estudiante aplicada.

Feliz de regresar a su alma máter, agrega que algo bueno que tiene Loyola es que no te quedas solo con lo aprendido en las materias que cursas, sino que se generan amistades para toda la vida.

Esta embajadora de la marca Loyola explica que salió de la Institución como egresada en ingeniería eléctrica y luego, el Ministerio de Educación Superior le otorgó una beca para hacer un máster en Sistemas de Ingeniería Eléctrica en Sevilla, España, allí terminó su maestría y cuenta que ahora cursa ahí mismo un



doctorado en esa área que siempre le gustó, específicamente en la línea de integración renovable en la red eléctrica.

Orgullosa representante de los valores que inculca Loyola, Emely Cruz manifiesta que esta casa de estudios ha sido parte fundamental para su desarrollo humano y profesional: “Mirando hacia atrás, realmente valió la pena ser estudiante de esta comunidad educativa”, puntualiza segura de la formación recibida.

Loyola: un legado de 71 años en la formación técnica que trasciende a la educación superior

Por Estefanía García

Aunque está ubicado al sur, el Instituto Politécnico Loyola (IPL) tiene muy claro cuál es su norte: formar técnicos y profesionales competentes e íntegros al servicio de los demás, con una sólida base fundamentada en los valores institucionales.

A lo largo de sus 71 años, el IPL, que nació en el año 1952 mediante un convenio entre el Estado dominicano y la Compañía de Jesús, ha formado miles de técnicos-profesionales que representan la marca Loyola a nivel nacional e internacional, quienes no solo destacan por sus excelentes capacidades académicas, sino también por su habilidad para trabajar en equipo, con respeto, humildad, honestidad, solidaridad y justicia social.

Ejemplos tangibles lo son: Hipólito Mejía, egresado del Técnico en Agronomía en el año 1962 y que llegó a ser el presidente de la República Dominicana en el período 2000-2004; Alex Ceballos, egresado de Electrónica Industrial, promoción 1982, quien durante 16 años formó parte de la compañía Amazon y actualmente es jefe de Desarrollo Corporativo de Nubank, el banco digital más grande del mundo. De acuerdo a Ceballos “la rígida disciplina y el rigor académico de Loyola, le permitieron obtener grandes herramientas para lograr su desarrollo personal”.

Ellos, al igual que muchos otros profesionales de éxito, son el resultado de una educación basada en excelencia y disciplina impartida en el “Loyola de San Cristóbal”, como muchos le conocen. Con su contribución a la sociedad han enarbolado bien alto el sello Loyola y hoy son un fiel testimonio del impacto positivo que esta institución ha tenido en la formación de hombres y mujeres ejemplares.

Loyola en las IES

Y como lo bueno no se cambia, sino que se irradia a los demás, tras 56 años en la labor de formar técnicos; en el 2008 nace el Instituto Especializado de Estudios Superiores Loyola (IEESL) y pasa a formar parte de las Instituciones de Educación Superior (IES) mediante la resolución no. 26-2008 del Consejo Nacional de Educación Superior Ciencia y Tecnología (Conescyt).

Con la reclasificación del Instituto Politécnico Loyola, que en ese entonces solo estaba facultado para formar tecnólogos en distintas ramas del quehacer tecnológico y agronómico del país, ahora, a través del IEESL esta academia jesuita estaría acreditada para ofertar Ingeniería Industrial e Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones.

Dos años después, por resolución 29-10 del Conescyt, se incorporan Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Agroempresarial. En el 2021, se agregan los técnicos superiores en Desarrollo de Software, Mecatrónica, Diseño y Manufactura, Electricidad Industrial, Procesamiento de Alimentos y Redes y Seguridad Informática, cuyos primeros frutos egresaron en septiembre de 2023, en el décimo cuarto acto de investidura del IEESL.

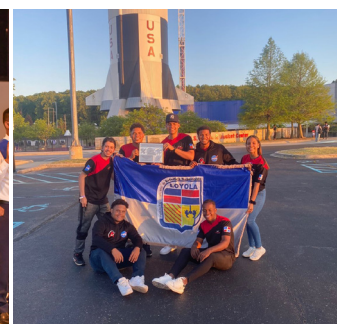
Durante sus casi 16 años de existencia como instituto de educación superior, el IEESL, siguiendo el mismo legado de excelencia académica del IPL, ha dado a la sociedad más de 900 profesionales en las distintas especialidades, quienes también encarnan la viva representación de una institución que les ha inculcado, además de conocimientos académicos, valores fundamentales que los convierten en individuos comprometidos, compasivos, conscientes, competitivos y coherentes.



Su formación integral no solo se refleja en sus habilidades técnicas y científicas, sino también en su capacidad para abordar desafíos con una perspectiva crítica y soluciones innovadoras.

Tal es el caso del *Team Armstrong*, un equipo de estudiantes que participó en el Nasa Human Exploration Rover Challenge 2023, alcanzando el premio *Jeff Norris and Joe Sexton Pit Crew Award* que se otorga a los equipos por su resiliencia y la manera en que trabajan juntos y se relacionan con otros equipos en la competencia, además de su innovación, esfuerzo e ingenio.

Además de la experiencia de los docentes, otra cualidad que robustece la educación en esta casa de estudios es el fomento de la innovación e investigación científica mediante la utilización del Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación, el cual está dotado de laboratorios de mecánica aplicada, fábrica inteligente, redes eléctricas, innovación, laboratorios de instrumentos y control de procesos, de manufactura automatizada, sistema de comunicaciones, multimedia, informática forense, entre otras áreas especializadas.



Estudiante del IPL destaca en olimpiada distrital de Lengua Española



La estudiante Lisbeth Valera, de 3ro de secundaria del Instituto Politécnico Loyola (IPL), resultó ganadora en la olimpiada distrital de Lengua Española 2023.

Durante una entrevista para el programa Magis en el Aula, Lisbeth reconoció que desde muy pequeña el apoyo de sus padres en la lectura ha sido fundamental, quienes también se involucran en todo el proceso de estudio y preparación en coordinación con sus maestros guías.

Explicó que su motivación, en las justas de lengua española, viene porque puede ser ella misma, analizar textos, decir su punto de vista y expresarse de manera abierta.

El proceso de selección para que los estudiantes representen al IPL externamente inicia en las aulas, con una competencia interna que se realiza con el objetivo de incentivar y valorar el buen uso de la lengua escrita. El ganador representa a la Institución en diferentes etapas hasta llegar a las nacionales.

Preparándose para la Feria Técnica



Estudiantes de 4to, 5to y 6to de primaria recibieron una charla sobre propiedad industrial y fueron asesorados sobre sus proyectos para la Feria Técnica Ingenium 2024. La misma fue ofrecida los días 16, 18 y 19 de enero por Lenny Guerrero, coordinada por el Centro de Apoyo a la Tecnología e Innovación (CATI).

DÍA NACIONAL DE LA JUVENTUD

31 DE ENERO



Equipo Armstrong

Ganadores del premio Jeff Norris and Joe Sexton Pit Crew Award en el concurso NASA Human Exploration Rover Challenge 2023 (HERC). Primeros dominicanos en ser reconocidos durante su primera participación en dicha competencia.

Gianmarco Sangiovanni

Estudiante del Nivel Secundario del IPL, destacado en olimpiadas nacionales e internacionales de matemáticas.

En 2023 obtuvo medalla de bronce en la 38ª Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, celebrada en Brasil. Además, ha representado al país en Japón, Colombia y Costa Rica.



José R. Sena Reynoso

Graduado de Ingeniería en Redes y Telecomunicaciones del Instituto Especializado de Estudios Superiores Loyola (IEESL) con el mayor índice académico de la promoción 2023, distinción magna cum laude.

Ivette Roa Puente

Graduada de Equipos Electrónicos con el mayor índice académico de la promoción 2022-2023 del Nivel Secundario Técnico del Instituto Politécnico Loyola (IPL).



Profesora Yolanda, 27 años en la familia Loyola

Como su casa, el lugar que le acogió y que le ha dado la oportunidad de crecer y superar sus miedos, así define la profesora Yolanda Cristina Dionicio Ruiz, de Lengua Española, al Instituto Politécnico Loyola, donde ha pasado los últimos 27 años de su vida.

— ¿Cómo llega al IPL?

— A través de una amiga, Eloyda Álvarez, que trabajaba en la Institución. Se presentó una oportunidad en el área de Lengua Española y me motivó. Después de tomar diferentes evaluaciones pasé a formar parte del personal docente.

— ¿En qué fecha llega al IPL?

— El 20 de agosto de 1996.

— ¿Cómo nace su amor por la enseñanza?

— No recuerdo un hecho específico, pero por motivación de algunos familiares decidí estudiar Educación en la escuela Normal “Américo Lugo” que estaba ubicada aquí en San Cristóbal. Inicié la labor docente y me enamoré de la carrera.

— ¿Definiría en una frase el significado de la Lengua Española para usted?

— Tiene un significado especial, ya que es una de las lenguas más habladas y contribuye con el buen dominio de la comunicación oral y escrita que es clave para el éxito, tanto a nivel personal como laboral.

— ¿Siempre ha estado en el mismo puesto? De no ser así, ¿podría narrar su vida en Loyola hasta llegar a la posición que ocupa?

Inicié como docente, después pasé a coordinar el área de Lengua Española y actualmente me desempeño como profesora del Bachillerato Técnico y del IEESL.

— ¿Qué significa Loyola en su vida?

— Mi alma máter. Mi casa. El lugar que me acogió y me ha dado la oportunidad de crecer y de superar mis debilidades.

— ¿Qué es lo más difícil que ha tenido que superar en la Institución?

— Mis inicios fueron difíciles ya que venía de trabajar en una zona rural y al enfrentarme a un grupo de estudiantes con otro nivel me sentía desorientada y confundida. Me costó esfuerzo y colaboración de los compañeros, especialmente de Eloyda. Inicié una jornada de acompañamiento y preparación y pronto superé esa debilidad.



— ¿Ha llorado?

— No te puedo negar que el desaliento y la tristeza me invadieron, pero gracias a Dios salí airoso de esa situación.

— ¿Cómo ha sobrellevado su papel de madre, esposa y maestra a tiempo completo en la Institución?

— Es un poco difícil, pero con la ayuda de Dios y la buena administración del tiempo todo se puede lograr.

— ¿Cómo califica su experiencia laboral en Loyola?

— Excelente. Mi crecimiento profesional y personal es gracia al Politécnico Loyola. Aquí se crece en todos los aspectos. Ha sido satisfactorio ver el progreso de un sinnúmero de egresados dispersados en toda la geografía nacional y fuera del país. El trabajo intenso del área de Lengua Española en el análisis y redacción de obras literarias, el cuidado de la ortografía, la caligrafía y la expresión oral ha dado buenos resultados.

— Algunos de sus hijos estudian o estudiaron en el IPL, ¿puede comentarnos al respecto?

— Tengo tres hijos. Dos de ellos estudiaron aquí, el pequeño solo hasta el nivel primario y el segundo hasta el nivel superior, es egresado de la carrera de Ingeniería Eléctrica.

— ¿Alguna situación que recordar en la Institución y que le sirvió de experiencia para seguir creciendo?

— La situación narrada anteriormente fue el hecho más significativo y que me impulsó a seguir capacitándome y tratar siempre de realizar un trabajo de calidad. Agradezco el acto de comprensión del rector de ese entonces, el padre Somoza, que ordenó que me dieran la oportunidad, ya que era una docente nueva. De ahí nace mi interés de orientar a los docentes nuevos.

— ¿Algún consejo para la nueva generación de docentes del IPL?

— Que trabajen con entusiasmo y en equipo, con amor y entrega; siempre buscando transformar vidas a través de la docencia. Que al culminar nuestra labor docente dejemos un buen legado y que al pronunciar nuestros nombres seamos recordados como un maestro que contribuyó con el crecimiento profesional y personal del estudiante.

— ¿Algo más que agregar?

— Estoy muy agradecida del apoyo recibido por la Institución en diferentes situaciones de mi vida, como la pérdida de familiares muy cercanos, apoyo económico y facilidades de horario para continuar con los estudios superiores; además mi sincero agradecimiento por darme la oportunidad de poner en práctica mis conocimientos a través de la docencia en diferentes niveles, diplomados y talleres.