

BIBLIOPRENSA

Digital



Primera Línea

La frase célebre como fuente histórica: entre cita, contexto y relectura del ideario Duarteano

Redacción: Biblioteca UNISA

Cada 26 de enero, natalicio de Juan Pablo Duarte, nos remite a la leer su pensamiento hecho prosa. Su ideario, cartas y reflexiones, lejos de ser adornos discursivos, recogen debates, decisiones y tensiones propias de la época en que vivió; y, en la actualidad, se erigen como un faro que guía y dialoga con las más diversas y complejas preguntas de la realidad contemporánea.

*Una de las expresiones conocidas y difundidas de Duarte es (...) “**sed justos lo primero, si queréis ser felices. Ese es el primer deber del hombre** (...)”.* Esta frase aparece en el libro *“Apuntes de Rosa Duarte”*. Archivo y Versos de Juan Pablo Duarte, específicamente en una carta de contestación a los habitantes de Puerto Plata, cuando fue lecto Presidente de la República en esta ciudad, el 20 de julio de 1844. A primera vista, la expresión remite a una concepción ética del ser humano y a un principio fundamental que, para Duarte, debía regir la convivencia en sociedad, donde la justicia es el fundamento de la felicidad individual y colectiva. Por consiguiente, en su proyecto de país, no podía haber bienestar social, ni estabilidad política sin una práctica constante de la justicia. De ahí que continúa diciendo, (...) **y así apagareis la tea de la discordia y venceréis a vuestros enemigos, y la Patria será libre y salva”.**

Cuando interactuamos con un texto de Juan Pablo Duarte y nos hacemos preguntas como: ¿en qué momento expuso este planteamiento o frase?, ¿qué problema intentaba responder?, ¿a quién estaba dirigida?, ¿qué significaban ciertos conceptos en su época?. ¿a quienes beneficiaba o rechazaba y por qué?; es cuando realmente honramos su legado. Este ejercicio permite construir conocimientos históricos, comprender su pensamiento político, el contexto en que vivió y las tensiones de su época, lo que nos permite mantener vivo su legado. Así mismo, se fortalecen habilidades esenciales de toda formación universitaria, como la interpretación, la contextualización y la reflexión crítica.

Releer a Duarte es una invitación a pensar la nación como un proyecto ético en permanente construcción. Por ello, invitamos a toda la comunidad universitaria a enviar un breve escrito inspirado en una frase de Juan Pablo Duarte o de otros héroes patrios, en el que se reflexione cómo, a partir de su ideario, es posible aportar a la construcción de un país más justo y feliz. [Consulta los requisitos de envío en la sección ¡ANUNCIOS! de este boletín.](#)

Por último, para profundizar en la lectura crítica y construir una interpretación fundamentada, recomendamos el artículo “Lectura crítica versus pensamiento crítico”, disponible [aquí](#)

EN ESTE NÚMERO

PRIMERA LÍNEA

La frase célebre como fuentes históricas: entre cita, contexto y relectura del ideario Duarteano

EN EL RADAR

Noticias relevantes en República Dominicana y el Mundo

PAPYRUS

Gases de efecto invernadero: la voz olvidada de un problema persistente

EVENTOS Y OPORTUNIDADES

JOYAS DE LA BIBLIOTECA

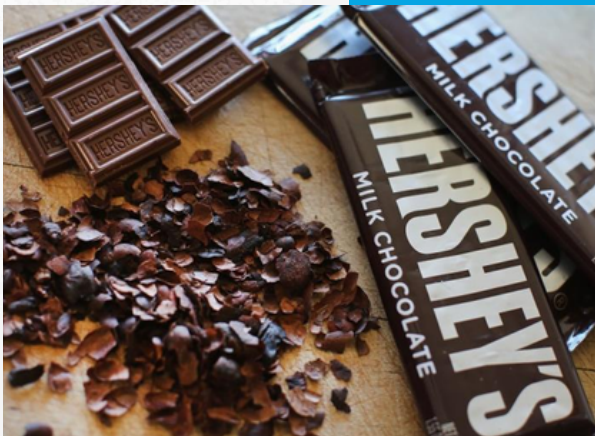
Duarte: Apóstol y Libertador

AVISO

Convocatoria estudiantil

Noticias Relevantes en República Dominicana y el Mundo

El 60 % de los dulces en Florida contiene arsénico, según investigación estatal ✨



El gobernador de Florida, el republicano Ron DeSantis, informó este lunes que una investigación sobre dulces realizada en el estado reveló que más del 60 % de los comestibles contenían arsénico, un metal pesado cuya ingesta es tóxica para el ser humano.

La investigación, realizada por el Departamento de Salud Estatal, analizó 46 productos de dulces de diez empresas para detectar metales pesados, se lee en un comunicado publicado por la oficina ejecutiva del gobernador.

Los resultados detectaron arsénico en 28 de los productos y motivaron "una evaluación más profunda de los posibles riesgos de exposición, especialmente para los niños".

Fuente: Diario Libre/EFE **Fecha:** 26-1-2026 **Sección:** Ciencia

Investigan uso del sargazo para generar biodiesel, alcohol y biogás ✨



La protección ambiental, con el control y uso productivo del sargazo y otras macroalgas, y el impulso de la industria de la electrónica de alta potencia, clave para que las economías dominicana y caribeña se inserten en el desarrollo tecnológico internacional, estuvieron en el centro de las discusiones del VII Congreso Internacional de la Sociedad Dominicana de Física (Sodofi).

Con la conferencia "Nanomateriales inspirados en la naturaleza: transformando macroalgas en soluciones sostenibles para desafíos energéticos y ambientales", dirigida por la doctora Liz Díaz Vásquez, profesora del Departamento de Química de la facultad de Ciencias Naturales, de la Universidad de Puerto Rico, campus Río Piedras, se discutieron los posibles usos del sargazo para generar biodiesel, alcohol, biogás y otros productos, al tiempo que se reduce su impacto en las industrias pesquera y turística, y en la vida de las comunidades.

Fuente: Listín Diaro/Listín Diario **Fecha:** 26-1-2026 **Sección:** La República

De Interés

Agricultura inicia venta de pacas a bajo costo para ganaderos afectados por sequía en Línea Noroeste ✨

Fuente: Diario Libre /Economía

Los pandas de Tokio parten hacia China, dejando a Japón sin sus queridos osos ✨

Fuente: Diario Libre /Medio Ambiente

Flamencos rosados vuelven a ciénaga en Cartagena de Indias atraídos por descontaminación ✨

Fuente: Diario Libre /Medio Ambiente

Estudio sugiere que casi la mitad de la población mundial vivirá con calor extremo para 2050 ✨

Fuente: Listín Diario /Las Mundiales


Eventos y Oportunidades de Aprendizaje

Gases de efecto invernadero: la voz olvidada de un problema persistente

El 28 de enero de cada año se celebra el Día Mundial de la Acción frente al Calentamiento Terrestre, también llamado Día Mundial por la Reducción de las Emisiones de CO₂. Este día fue designado por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) con el objetivo de crear conciencia y sensibilizar con respecto al cambio climático y el impacto ambiental que este ocasiona.

Pero, ¿cómo se identificó esta problemática? En Biblioprensa Digital te lo contamos.

- Joseph Fourier fue el primero en desarrollar la idea de que la atmósfera del planeta retenía parte del calor que recibía del Sol y que había algo en el aire que nos rodeaba que funcionaba como los cristales de un invernadero e impedía que la temperatura se desplomase de noche.
- En 1850 en un laboratorio casero, Eunice Newton Foote, partiendo de las investigaciones de Fourier, identificó que ese algo eran, sobre todo, el dióxido de carbono (CO₂) y el vapor de agua, además, determinó que cada uno de los gases que componen la atmósfera retiene la energía de forma diferente. Descubrió los gases de efecto invernadero o 'greenhouse gases'. Su descubrimiento no fue tomado en cuenta debido a que era mujer y no tenía relación con institucines académicas importantes.
- Poco después, John Tyndall, hizo el mismo descubrimiento que Foote y añadió el ozono al conjunto de gases de efecto invernadero. A él se atribuye el descubrimiento del efecto invernadero.
- A finales del siglo XIX, Svante Arrhenius relacionó la quema de carbón (la edad industrial estaba ya a pleno rendimiento) con el aumento del CO₂. Y pronosticó un probable aumento de las temperaturas de hasta 4°C si se duplicaba la cantidad de CO₂ en la atmósfera, cuando nadie hablaba todavía del cambio climático.

El planeta tiene un balance radiactivo, un equilibrio entre la cantidad de energía que recibe y la cantidad de energía que emite de vuelta al exterior en forma de radiación infrarroja. Los gases de efecto invernadero (CO₂, metano, óxido nitroso, hidrofluorocarburos...) atrapan parte de ese infrarrojo terrestre. Si aumenta la concentración de estos gases, aumenta la energía acumulada y todo el sistema se intenta reajustar hasta alcanzar un nuevo equilibrio.

Y tú ¿qué haces para mitigar este efecto en nuestro planeta?

Amplía la información consultando [BBVA](#).

¡Potencia tus competencias informacionales con las capacitaciones que tenemos disponibles en este cuatrimestre!


Buenas Prácticas de Escritura Académica con Turnitin

En este taller los participantes aprenderán a utilizar las herramientas de Turnitin de manera efectiva para la detección de similitudes y el fomento de la integridad académica. Además desarrollaran habilidades para identificar posibles casos de plagio, mejorar la originalidad de tus trabajos y aplicar buenas prácticas en la citación y referencia de fuentes.


Mendeley: Gestión Eficiente de Citas y Referencias

El taller está diseñado para que los participantes aprendan a organizar y gestionar referencias bibliográficas. Incluye ejercicios prácticos asociados a la importación, organización, citación y construcción de lista de bibliografía y referencias de manera automática. Además, se abordarán estrategias para colaborar con otros investigadores o miembros de equipos de trabajo y compartir recursos de manera efectiva, optimizando el proceso de investigación académica.


Búsqueda de Información Eficiente en Bases de Datos Académicas

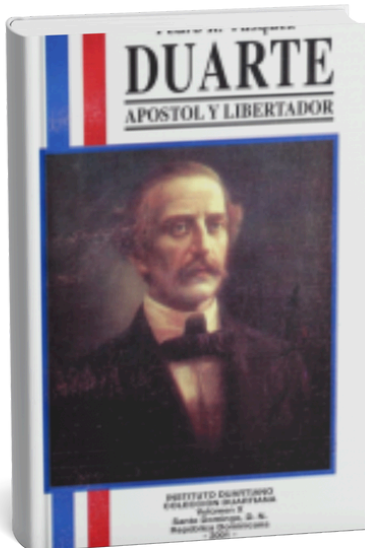
Los participantes en el taller, aprenderán a explorar y acceder a información de calidad, haciendo uso de diferentes estrategias de búsqueda (básica y avanzada) en las principales bases de datos científicas. Adicionalmente se provee información sobre las potencialidades de las herramientas de EBSCO para apoyar las actividades académicas y de investigación.

INSCRÍBETE AQUÍ





Joyas de Biblioteca



Con este libro quiero ofrecer mi aporte, muy humilde, a la difusión del pensamiento duartista que crea el movimiento emancipador a cuyos tesoneros y patrióticos esfuerzos se debió la fundación de la República el 27 de Febrero de 1844. Esta obra, pues, en razón de ser una selección de trabajos relativos a la persona de nuestro Prócer Máximo Juan Pablo Duarte y a los más resonantes hechos de la epopeya independentista, no es, específicamente, ni biográfica ni histórica, como tampoco estudio crítico. Sin embargo, en parte es biografía y también historia y crítica, en la medida en que se hace necesario recurrir a las distintas disciplinas del conocimiento para la referencia objetiva del citado movimiento emancipador.

Pedro R. Vásquez

Duarte: Apóstol y Libertador
Autor: Pedro R. Vásquez
Instituto Duartiano, Colección Duartiana
Santo Domingo, 2001

“

... Inflexible, con fe ciega; se lanza al torbellino, y día tras día lucha contra las incomprendiones y falsedades. Así, el triunfo de sus verdugos tenía que ser un triunfo efímero, pasajero, fugaz como la de aquellas estrellas que se deslizan rápidas y alocadas por el firmamento sideral, sin dejarnos siquiera un sólo rayo de luz...

”

¡Solicítalo!  DET FRIA BIBLIOTEKSSYSTEMET



AVISO: Convocatoria estudiantil

Febrero: leer la Independencia, escribir la Patria

En el Mes de la Independencia, Biblioprensa invita a los estudiantes a enviar escritos breves inspirados en una frase de Juan Pablo Duarte o de algún héroe patrio con el que se identifiquen.

Elige una frase y reflexiona sobre su significado hoy, desde tu experiencia como estudiante y/o ciudadano. No se trata de repetir discursos, sino de pensar la Independencia como una idea viva.

Los textos seleccionados serán publicados en las ediciones de la Biblioprensa en el mes de Febrero.

Extensión: máximo 250 palabras

Incluye: frase elegida + reflexión personal

Firma: nombre, matrícula y carrera

Fecha límite: 6/2/2026

Sube tus documentos aquí



BIBLIOPRENSA

Digital

"El conocimiento es el puente que une el pasado con el futuro.
Cada página es una puerta abierta al aprendizaje y la
inspiración. Sigamos construyendo juntos un espacio donde
las ideas crecen y el saber nos une."



UNIVERSIDAD
ISA