

# Ciclo de Estudios Generales

## Boletín

### Septiembre-Diciembre 2026-1



# Palabras de bienvenida

Con entusiasmo les damos la bienvenida a esta edición del boletín académico Septiembre-diciembre 2026-1, un espacio que refleja todas las actividades revelantes, avances académicos, logros estudiantiles, proyectos institucionales y estrategias que fortalecen nuestro compromiso con la excelencia educativa. Este boletín busca mantenernos conectados, fomentar el trabajo colaborativo y seguir construyendo una comunidad educativa informada, participativa y orientada al crecimiento constante.

*Dra. Julissa Gómez*

# CONTENIDO

- Palabras de bienvenida a cargo de la Dra. Julissa Gómez .....2
- Celebración del Congreso Científico Juvenil dentro del marco
- Innovators week en colaboración con el CIDE.....4,8
- Videoconferencia Magistral Biosensores: El Laboratorio Clínico en un chip con el Dr. Ricardo Bravo..... 9
- Presentaciones de proyectos estudiantiles .....10,11
- Exhibiciones de prototipos estudiantiles Universidades invitadas.....12,13
- Olimpiadas de matemáticas .....14
- Prototipos en stand.....15
- Galería de fotos.....16,17
- Semana Internacional de la Poesía.....18,19
- Limpieza de Playa en el Fuerte San Gil – Malecón de Santo Domingo.....20,21
- XVI Simposio Internacional de Estudios Generales, Costa Rica 2025: .....22,23
- Jornada de Compromiso Ciudadano UNIBE 2025 .....24,-26
- Alcance y Rol del Voluntariado de UNIBE Entrega de reconocimientos Voluntariado.....27
- Conversatorio sobre emisión de la nueva cédula. con el tema “La modernización de la cédula de identidad y electoral y del registro civil” .....28,29
- Conversatorio con los estudiantes de la asignatura de Liderazgo y Acción Social participantes.....30
- Conversatorio sobre el tema “Convivencia y Cultura Pacífica” .....31
- Conferencia Magistral con la alcaldesa Carolina Mejía: Una Historia de Bienestar Colectivo.....32,33
- Panel “Constitución, Vida Cotidiana e Inclusión .....34
- Actividades Especiales Durante las clases de Artes Humanidades.....35-38
- Cierre de los Bloques de Arte y Humanidades.....39-42
- Participa2do. Congreso Internacional Educación Superior y Sostenibilidad. ....41,42
- Canales del Ciclo de Estudios Generales .....43

## Celebración del Congreso Científico Juvenil dentro del marco Innovators week en colaboración con el CIDE

La Universidad Iberoamericana, Unibe, presentó la 1era. Edición de Innovators Week: Sci-Tech Entrepreneurs, una semana dedicada a visibilizar el quehacer científico y tecnológico de la institución, conectar a investigadores, docentes, estudiantes y emprendedores con el sector productivo, y mostrar los proyectos más relevantes de sus líneas de investigación e innovación. El evento tuvo lugar del 29 de septiembre al 3 de octubre, ofreciendo conferencias magistrales de expertos nacionales e internacionales, talleres prácticos, paneles con líderes del sector, exposiciones y competencias que inspiraron, capacitaron y fomentaron la colaboración.



Como parte de la agenda, se celebró la XV edición del Congreso Científico Juvenil de Unibe, organizado por el ciclo de Estudios Generales, que en 2025 se integró a esta feria de innovación universitaria. El congreso nació hace 15 años como una iniciativa para visibilizar el talento juvenil en el ámbito académico a través de presentaciones en aula, y evolucionó a lo largo de los años hasta convertirse en un espacio institucional consolidado, que combinó conferencias, mesas redondas, paneles de expertos, exposiciones de prototipos y pósteres académicos, impulsando la creatividad, la innovación y el talento joven.

El acto de apertura estuvo encabezado por la vicerrectora de Investigación e Innovación, doctora Aída Mencía Ripley; el decano de Innovación y Desarrollo Institucional, doctor Leandro Félix Matos; la directora de Ciclo de Estudios Generales, doctora Julissa Gómez Fernández; y la vicerrectora Administrativa de Unibe, licenciada Grace Cochón Jiménez, quienes resaltaron la importancia de este espacio para impulsar la creatividad, el emprendimiento y el pensamiento crítico entre los estudiantes.



# Conferencia: Avances en Robots Quirúrgicos



El Dr. Jorge Torres Díaz compartió con los estudiantes que la radioterapia ha experimentado un avance notable gracias al desarrollo de técnicas de alta precisión que reducen el impacto sobre el tejido sano. Entre estas innovaciones destaca CyberKnife, un sistema de radiocirugía robótica que integra imagenología avanzada y control automatizado para ofrecer tratamientos personalizados y no invasivos. Paralelamente, la incorporación de la Inteligencia Artificial está transformando la planificación y la ejecución terapéutica mediante algoritmos capaces de analizar datos clínicos e imágenes, optimizar dosis y anticipar la respuesta del paciente. En conjunto, estos avances apuntan hacia una radioterapia más precisa, automatizada y personalizada, sustentada en big data y biomarcadores.



Prof. Dr. Jorge Torres Díaz  
Posee un Posdoctorado en Física y un Doctorado en Ciencias de la Ingeniería por la Universidad Nacional de Córdoba en Argentina. Realizó un Posgrado en Física Médica en el Instituto Zunino-Fundación Marie-Curie de Argentina. Es Ingeniero en Tecnologías Nucleares y Energéticas por el Instituto Superior de Tecnologías y Ciencias Aplicadas de La Habana, Cuba.



# Taller: Metales pesados y salud humana: de la bioética a la IA aplicada



El primer día los estudiantes de Ingeniería y del área de la salud pudieron compartir con la Dra. Jenny Gómez Ávila en una mesa de discusión para identificar problemáticas relacionadas a los metales pesados y su efecto en la salud humana y el medioambiente.

En nuestro segundo encuentro los jóvenes trabajaron en equipos para presentar propuestas innovadoras que pudieran dar solución a las problemáticas identificadas. Durante el taller contamos con aproximadamente 80 estudiantes y se generaron unas 8 propuestas que involucraban el uso de tecnología e inteligencia artificial.





## Conversatorio Ciencia: el punto de partida

Dirigido por los colaboradores Eily Perez, Jesus Evíes, Sardis Medrano y la Dra. Julissa Gómez

En el marco del XV Congreso Científico Juvenil 2025 durante dos días se llevó a cabo el Taller "Metales pesados, salud humana y medioambiente: de la bioética a la IA aplicada". El primer día los estudiantes de Ingeniería y del área de la salud pudieron compartir con la Dra. Jenny Gómez Ávila en una mesa de discusión para identificar problemáticas relacionadas a los metales pesados y su efecto en la salud humana y el medioambiente.

En nuestro segundo encuentro los jóvenes trabajaron en equipos para presentar propuestas innovadoras que pudieran dar solución a las problemáticas identificadas. Durante el taller contamos con aproximadamente 80 estudiantes y se generaron unas 8 propuestas que involucraban el uso de tecnología e inteligencia artificial.



# Videoconferencia Magistral Biosensores: El Laboratorio Clínico en un chip con el Dr. Ricardo Bravo.



Los estudiantes asistentes mostraron gran interés porque la charla conectó la biotecnología avanzada con aplicaciones reales, mostrando cómo la ciencia que estudian puede tener impacto directo en la salud y en la resolución de problemas clínicos actuales

El Dr. Bravo explicó cómo los biosensores están transformando el campo del diagnóstico clínico tradicional al permitir que pruebas complejas se realicen en dispositivos mucho más pequeños —conocidos como “laboratorios clínicos en un chip”.

WEEK UNIBE Humano

**VIDEOCONFERENCIA  
MAGISTRAL  
BIOSENSORES: EL  
LABORATORIO CLÍNICO  
EN UN CHIP**

MIÉRCOLES 01 OCTUBRE  
11:35 A.M.

AUDITORIO

**DR. RICARDO BRAVO**  
BIOMEDICAL ENGINEER



# Videoconferencia Magistral :

Nanotecnología e IA traslacional: de los nanorobots y la planificación asistida por IA al monitoreo inteligente del paciente  
Dirigida por la Dra. Germecy Paredes

En su conferencia, la Dra. Germecy Paredes presentó una visión integradora y prospectiva sobre cómo la nanotecnología y la inteligencia artificial (IA) están convergiendo para transformar la atención médica y la investigación traslacional. Destacó que la nanotecnología, al permitir manipular estructuras a escala molecular, abre enormes posibilidades en salud, desde diagnósticos más precisos hasta terapias más eficaces. Ranf

Un eje central de la charla fue el desarrollo de nanorobots inteligentes —dispositivos miniaturizados capaces de navegar dentro del organismo para realizar funciones específicas, como entregar fármacos de forma dirigida, detectar células afectadas o asistir en procedimientos terapéuticos complejos—, potenciados por algoritmos de IA que mejoran su autonomía y precisión. Mega Journals of Case Reports

La Dra. Paredes explicó cómo la planificación asistida por IA permite diseñar trayectorias y estrategias óptimas para estos nanodispositivos, utilizando grandes volúmenes de datos clínicos y modelos predictivos para anticipar cómo interactuarán con el cuerpo humano y con condiciones patológicas. Esta combinación de IA y nanotecnología promete reducir riesgos, aumentar la eficacia terapéutica y personalizar los tratamientos para cada paciente.





## Presentaciones de proyectos estudiantiles

Este congreso nos ha permitido ser testigos del esfuerzo constante de nuestros alumnos, quienes, guiados por sus asesores y profesores, han desarrollado proyectos de investigación que abarcan áreas tan trascendentales como el medio ambiente, la salud, las ciencias físicas, la tecnología y las matemáticas. Cada uno de estos trabajos constituye un aporte valioso, no solo para la comunidad universitaria, sino también para la sociedad en general, que se ve enriquecida por nuevas ideas, enfoques y soluciones a problemas de gran relevancia.



Durante esos días, tuvimos el privilegio de conocer proyectos inspiradores e investigaciones con gran potencial, además de explorar el fascinante mundo de la ciencia, la inteligencia artificial y la tecnología. Este congreso no solo fue una vitrina para mostrar lo que habíamos logrado, sino también un espacio para soñar en lo que estaba por venir.



Disfrutamos de exhibiciones, conversatorios, talleres y conferencias con expertos y jóvenes científicos que marcaron la diferencia. Cada rincón de este evento estuvo diseñado para aprender, compartir y, sobre todo, para inspirarnos mutuamente.

# Presentaciones de proyectos estudiantiles



La exposición de proyectos fue, sin duda, el corazón del XV Congreso Científico Juvenil. Los pasillos se llenaron de ingenio y entusiasmo mientras los jóvenes investigadores presentaban el fruto de meses de trabajo. Desde prototipos basados en inteligencia artificial hasta estudios ambientales de gran impacto, cada stand demostró una capacidad asombrosa para resolver problemas reales.



Fue inspirador ver a los expositores explicar con seguridad sus metodologías y hallazgos ante jueces y asistentes. Esta muestra no solo evidenció el alto nivel académico de los participantes, sino que también funcionó como un punto de encuentro donde el aprendizaje colaborativo y la pasión por la ciencia se hicieron tangibles.

Día 01

# Exhibiciones de prototipos estudiantiles

## Universidades invitadas:



**PUCMM**  
Pontificia Universidad Católica  
Medio y Maestra



UNIBE | ESCUELA DE INGENIERÍA

XV Congreso  
**CIENTÍFICO  
JUVENIL**  
UNIBE 2025

DEL 29 SEPTIEMBRE  
AL 03 OCTUBRE



# Exhibiciones de prototipos estudiantiles



La exhibición de prototipos se consolidó como el espacio donde la teoría académica se transformó en soluciones tangibles. Estudiantes de diversas facultades presentaron proyectos innovadores diseñados para responder a retos reales de la sociedad dominicana.



Innovación Aplicada: Desde soluciones de ingeniería sostenible hasta dispositivos para mejorar la salud y la accesibilidad, los prototipos reflejaron un alto nivel de rigor científico y creatividad.



# Olimpiadas de matemáticas



Las Olimpiadas de Matemática cerraron con broche de oro el track científico del congreso, reuniendo a los estudiantes con los mejores desempeños académicos en una competencia de alto nivel. Más que un examen, el evento se vivió como un "deporte intelectual" que cautivó tanto a participantes como al público presente en el Salón de Actos.

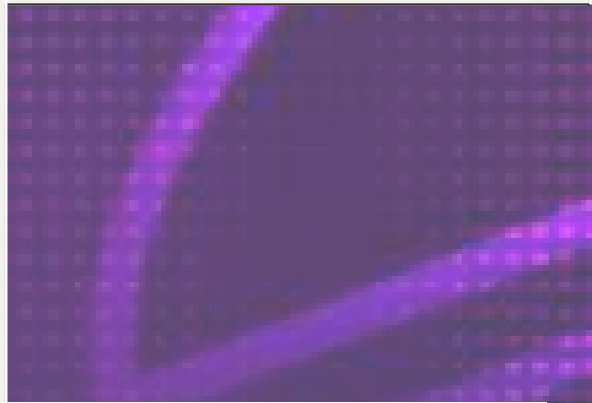
# Prototipos en stand



# Galeria de fotos



# Galeria de fotos



**UNIBE**  
CICLO DE  
ESTUDIOS  
GENERALES

SEMANA INTERNACIONAL DE LA  
**Poesía**  
DE SANTO DOMINGO 2025 14 AÑOS DE  
POESÍA

**TALLER**

# “Poesía Panhispanica”

¿Cómo se escribe un poema  
transmoderno?

**Invitado**

**Alí Calderón**



En el marco de la XIV Semana Internacional de la Poesía de Santo Domingo, que se celebra del 20 al 26 de octubre de 2025. Este festival, uno de los más importantes del Caribe, reúne a poetas de más de diez países y está dedicado al 175.º aniversario del natalicio de Salomé Ureña de Henríquez, símbolo de la educación, la sensibilidad y la voz femenina dominicana.



La Universidad Iberoamericana (UNIBE) se honró en ser nuevamente sede académica y anfitriona de uno de los recitales oficiales, reafirmando su compromiso con la cultura, el arte y la palabra como medios de transformación social.



Asimismo, el pasado miércoles 22 de octubre, tuvimos el honor de celebrar el 4.º Recital de Poesía, con la participación de 20 poetas: autores nacionales, invitados internacionales y talentosas estudiantes de nuestro Taller Literario Urania, quienes compartieron su voz y su sensibilidad en un encuentro profundamente emotivo y plural.



El profesor Calderón es Doctor en Letras por la UNAM, miembro del Sistema Nacional de Investigadores de México, fundador de la revista *Círculo de Poesía*, y actualmente coordina el Doctorado en Literatura Hispanoamericana de la Universidad Autónoma de Puebla.



## Limpieza de Playa en el Fuerte San Gil – Malecón de Santo Domingo.

Con entusiasmo y compromiso ambiental, los estudiantes de la asignatura del Bloque de Ambiente & Sustentabilidad realizaron una jornada de limpieza de playa en el Fuerte San Gil, en el Malecón de Santo Domingo. Esta actividad tuvo como objetivo principal contribuir a la conservación de los ecosistemas costeros y promover la conciencia sobre la importancia del cuidado del medio ambiente.

Durante la jornada, los participantes recolectaron residuos sólidos, separaron materiales reciclables y reflexionaron sobre el impacto de nuestras acciones en el entorno marino. La iniciativa no solo fortaleció el aprendizaje práctico de los estudiantes, sino que también reafirmó valores de responsabilidad social, trabajo en equipo y compromiso con la sostenibilidad.

Acciones como esta demuestran que, con educación y voluntad, es posible generar un cambio positivo y proteger nuestros espacios naturales para las futuras generaciones







## XVI Simposio Internacional de Estudios Generales, Costa Rica 2025: "Humanismo, creatividad e interdisciplina en los Estudios Generales de América Latina"

En este marco, la ponencia "El arte como brújula del conocimiento: creatividad y pensamiento crítico desde los Estudios Generales" presentó una experiencia de investigación-acción en la que el eje de Artes y Humanidades funciona como territorio pedagógico para el desarrollo de la creatividad y el pensamiento crítico mediante metodologías estéticas situadas, colaborativas y evaluables.

A su vez, la ponencia "Estudios Generales en vanguardia: interdisciplinariedad, innovación e integración de IA en UNIBE" expuso el rediseño del Ciclo de Estudios Generales como un espacio estratégico que articula comunicación crítica, sostenibilidad, ciencia, creatividad e innovación, incorporando de manera explícita el uso ético y formativo de la inteligencia artificial.



En este escenario, cobró especial relevancia la participación de Aurora, el chatbot institucional, quien introdujo cada ponencia e interactuó activamente con la audiencia, ejemplificando el potencial de la inteligencia artificial como mediadora en los procesos de comunicación académica y de innovación pedagógica. Su intervención permitió visibilizar a Aurora como una pieza clave en la transformación digital de nuestra universidad y como un recurso emergente para fortalecer los Estudios Generales en su vocación humanista, creativa e interdisciplinaria.





El simposio busca, además, fortalecer los vínculos entre instituciones universitarias latinoamericanas y generar espacios de diálogo sobre las transformaciones sociales, políticas, culturales y tecnológicas del continente. Durante las tres jornadas, se realizarán conferencias, mesas temáticas, talleres, exposiciones creativas y presentaciones de investigaciones vinculadas con los Estudios Generales.



# Jornada de Compromiso Ciudadano Unibe 2025



La Universidad Iberoamericana (Unibe), a través del Ciclo de Estudios Generales y el área de Ciencias Sociales, celebró en 2025 la XIII Jornada de Compromiso Ciudadano, bajo el lema "Inclusión con dignidad y justicia". Esta actividad sello de la institución es un espacio formativo co-curricular que articula proyectos de investigación-acción, paneles, conversatorios y mesas redondas, promoviendo en los estudiantes el análisis crítico de problemas sociohistóricos, de género, socioeconómicos y ambientales, así como la capacidad de diseñar soluciones con y para la comunidad. Sustentada en enfoques de aprendizaje basado en servicio e investigación-acción, la Jornada fortalece competencias transversales como pensamiento crítico, liderazgo colaborativo, comunicación pública y ética profesional, en coherencia con la misión de formar ciudadanos responsables y comprometidos con el desarrollo sostenible.



A ello se suma el reconocimiento sistemático al liderazgo social mediante el Premio Quintiliano Jáquez, que visibiliza a estudiantes, docentes y personalidades cuya trayectoria encarna los valores de una ciudadanía informada, solidaria y ética. Además de los reconocimientos al servicio comunitario "Rubén Darío Gómez" al personal docente y administrativo de la universidad. La XIII edición profundizará el marco normativo y ético del programa, reforzando su estructura organizativa y su portafolio de actividades, y ratificando a Unibe como un actor clave en la formación de ciudadanía crítica y en el co-diseño de soluciones públicas con evidencia, sensibilidad social y excelencia académica.



El Gral. Juan Manuel Méndez García, director del Centro de Operaciones de emergencias, COE, personaje nacional.



La estudiante activa, Shabrina Aristy, de la escuela de Medicina. Dirige la Fundación "Pequeños Milagros".



Entrega del premio  
Quintiliano Jáquez



La estudiante egresada, Yomayra Jeannelly Martinó Soto. Fundadora de "Líder GreEnergy".



# Reconocimiento Ruben Dario Gómez



**El docente Julio César Valentín, de la escuela de Diseño de Interiores.**



**El colaborador Juan Orlando Liranzo, del área de servicios Universitarios**



# Actividades

## Alcance y Rol del Voluntariado de UNIBE Entrega de reconocimientos Voluntariado



En el marco de la VXIII Jornada de Compromiso Ciudadano UNIBE, el Voluntariado ocupó un lugar central como expresión viva de los valores que definen a nuestra comunidad universitaria: solidaridad, responsabilidad social y vocación de servicio. Esta jornada fue una valiosa oportunidad para reconocer y agradecer el trabajo, la dedicación y el impacto generado por cada voluntario y voluntaria, quienes con su tiempo, esfuerzo y compromiso contribuyen activamente a la construcción de una sociedad más justa e inclusiva.

El Voluntariado UNIBE trasciende la acción puntual; representa una actitud permanente de participación ciudadana y compromiso con el entorno. A través de sus iniciativas, los voluntarios no solo transforman realidades, sino que también fortalecen su formación integral, desarrollando sensibilidad social, liderazgo y conciencia cívica. El reconocimiento realizado durante esta jornada reafirma la importancia de su labor y celebra el aporte significativo de cada uno, destacando que el cambio social es posible cuando se actúa con convicción y compromiso colectivo.



# Actividades

Conversatorio sobre emisión de la nueva cédula.  
con el tema "La modernización de la cédula de identidad y electoral y del  
registro civil".



Representantes del  
Instituto Especializado  
Superior en Formación  
Política Electoral y del  
Estado Civil de la  
Junta Central Electoral  
(IESPEC)

El Sr. Ramón Colón, subdirector de  
Seguridad de la Información y el Sr. Manuel  
Ruiz  
el subdirector de Registro Civil.



# Espacio Académico



# Mesa redonda:

Conversatorio con los estudiantes de la asignatura de Liderazgo y Acción Social participantes en proyectos de investigación- acción con instituciones dedicadas al trabajo social, y con comunidades vulnerables de algunas zonas geográficas de la República Dominicana. Reflexiones con los estudiantes acerca de sus experiencias en el trabajo comunitario, participativo y de colaboración en los espacios donde desarrollaron sus proyectos de acción social.



Espacio  
Académico



## **Conversatorio sobre el tema “Convivencia y Cultura Pacífica”.**

**A cargo del Mtro. Benjamín Morales Rosa, del Viceministerio de Interior y Policía, Dirección de Convivencia y Cultura pacífica.**



Este panel exploró cómo la Constitución deja de ser un texto jurídico lejano para convertirse en una herramienta de protección en el día a día. Los doctores Roberto Quiroz y José Horacio Rodríguez, junto a la docente Nikauris Báez, coincidieron en que la democracia solo es real cuando la Ley Mayor garantiza una inclusión efectiva, eliminando barreras sociales y legales para que cada ciudadano, sin distinción, ejerza sus derechos en su rutina diaria.

**La verdadera fuerza de una Constitución no reside en lo elegante de su redacción, sino en la frecuencia con la que se invoca en la calle. Una sociedad constitucionalmente sana es aquella donde el ciudadano sabe que su dignidad está blindada por encima de cualquier gobierno de turno.**

# Conferencia Magistral sobre el tema: La Ciudad que Respira: Santo Domingo, una Historia de Bienestar Colectivo



Bajo este título, la alcaldesa Carolina Mejía presentó una visión transformadora del urbanismo en el Distrito Nacional, desplazando el enfoque tradicional de "obras de cemento" hacia un concepto de "oxígeno social" y humanización urbana.



La Transformación de los No-Lugares: Mejía destacó la recuperación de más de 200 espacios públicos (parques, plazas y áreas residuales) que anteriormente eran focos de inseguridad o vertederos improvisados. El término "La Ciudad que Respira" hace referencia a la creación de pulmones urbanos donde antes había abandono.

- Bienestar como Política Pública: La alcaldesa argumentó que el bienestar no es un lujo, sino un derecho. Explicó que la seguridad ciudadana y la salud mental están directamente vinculadas a la existencia de lugares donde los vecinos puedan convivir, los niños jugar y los adultos mayores ejercitarse.



El Modelo de "Co-gestión": Uno de los puntos más fuertes fue la mención del éxito del modelo que involucra al sector privado, la alcaldía y las juntas de vecinos. Mejía enfatizó que cada parque recuperado tiene hoy un "guardián comunitario", asegurando la sostenibilidad de las obras a largo plazo.



La alcaldesa cerró su intervención con una frase que resume su filosofía de gobierno: "No construimos parques de catálogo; construimos espacios con alma para que la gente recupere su derecho a ser feliz en su propio barrio".

## Tema del Panel “Constitución, Vida Cotidiana e Inclusión”

**Participantes: Dr. Roberto Quiroz, Nikauris Báez, docente constitucionalista y el Dr. José Horacio Rodríguez ex – Diputado del Congreso Nacional y el moderador Rainier Álvarez.**



El panel aborda la Constitución no como un texto estático de poder, sino como un organismo vivo que respira a través de la cotidianidad y se valida mediante la inclusión real de todos los sectores sociales.

**La Constitución en la Vida Cotidiana**  
La tesis central es que la Ley Mayor se manifiesta en los actos más sencillos: desde el acceso a la salud y la educación, hasta la libertad de tránsito y expresión.

**El Derecho al día a día:** Se analiza cómo las garantías constitucionales sirven de escudo protector en la interacción del ciudadano con las instituciones y con sus pares.

**Desmitificación:** El panel busca trasladar el Derecho Constitucional de los tribunales a la calle, permitiendo que el ciudadano reconozca su dignidad en cada aspecto de su rutina.

El resumen del encuentro concluye que no hay vida cotidiana digna sin inclusión, y no hay inclusión sin un respaldo constitucional sólido. \* La labor del docente (Báez), el rigor del jurista (Quiroz) y la visión del legislador (Rodríguez) coinciden en que la educación ciudadana es la herramienta principal para que la Constitución sea el motor de una sociedad más justa y humana.



# Actividades Especiales Durante las clases de Artes Humanidades

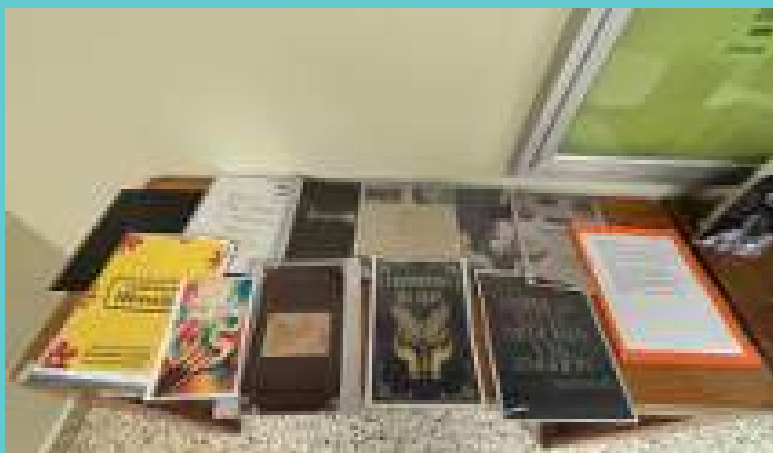
Taller de comunicación. (Presentaciones de discursos, lectura de noticias, podcasts y temas de interés). Visita de autor Semana Internacional de la Poesía y actividad de escritura\*. (Imagen en acápite Urania)

## Maratones de escritura Bloques de Arte y clase de Escritura Creativa



## Recitales de Cierre

## Creación de antologías grupales

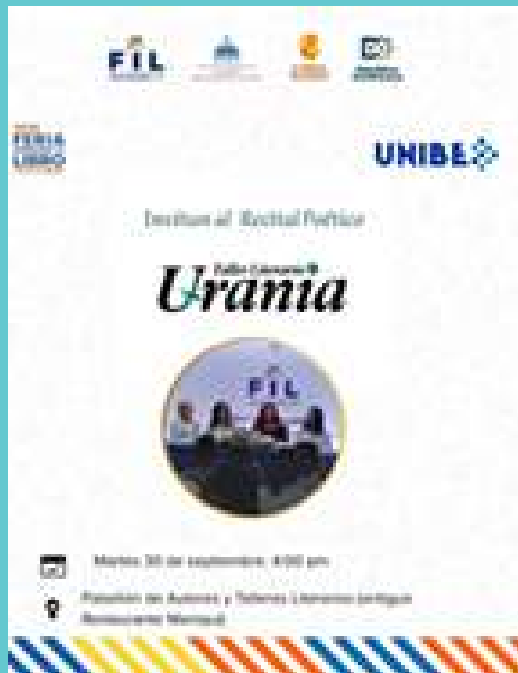


# Actividades Especiales Durante las clases de Artes Humanidades

## Maratón de Escritura en el Museo de Arte Moderno



## Participación en la Feria Internacional del Libro



# Actividades Especiales Durante las clases de Artes Humanidades

**Recital en Semana Internacional de la Poesía de Santo Domingo, junto a poetas internacionales. (virtual)**

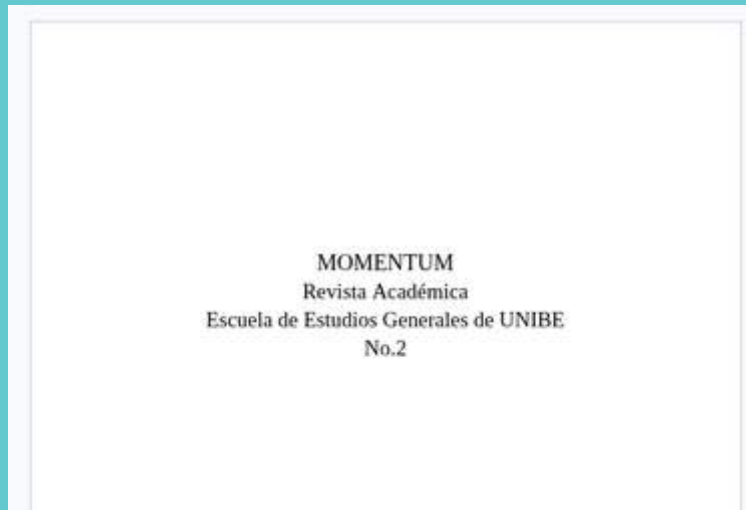


**Participación en charla con poeta invitado de la Semana Internacional de la Poesía (Junto varias secciones del Ciclo)**



# Actividades Especiales Durante las clases de Artes Humanidades

**Recolección, edición y montaje de artículos para número 2 del Cuaderno Pedagógico Momentum.**



**Participación en charla con poeta invitado de la Semana Internacional de la Poesía (Junto varias secciones del Ciclo)**



# Cierre de los Bloques de Arte y Humanidades

PRESENTACION DE BLOQUES DE ARTES Y HUMANIDADES  
SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2025



La Universidad Iberoamericana (UNIBE) reconoce hoy su legado y celebra su invaluable contribución a las artes visuales nacionales.

Elsa Núñez, figura esencial del arte dominicano, ha construido una obra que ilumina nuestras preguntas más profundas sobre la identidad, la memoria y la condición humana.



Su pintura, marcada por una poética del gesto y la luz, ha logrado transformar el dolor y la esperanza en imágenes que trascienden generaciones.

# *Elsa Núñez conmovida hasta las lagrimas*

Este homenaje expresa nuestra gratitud y admiración por una creadora cuya obra continúa inspirando a estudiantes, artistas y a toda la comunidad académica y cultural del país.



A lo largo de su trayectoria, ha tejido un lenguaje visual único que combina sensibilidad, fuerza y compromiso, situando su voz en el corazón del arte contemporáneo del Caribe.

# Memorias



Su obra dialoga con la historia, la naturaleza y lo espiritual, convirtiéndose en un referente indispensable para comprender nuestra cultura visual.



Su pintura, marcada por una poética del gesto y la luz, ha logrado transformar el dolor y la esperanza en imágenes que trascienden generaciones.





# Ciclo de Estudios Generales

