

# Universidad Iberoamericana

**UNIBE** 

Memoria Anual 2023  
Escuela de Arquitectura  
de Unibe



# A la acción...

Alguien dijo alguna vez “*se tú el cambio que deseas ver en el mundo*”. Esta sabia fórmula dice mucho sobre el llamado que tiene cada uno de nosotros a asumir compromisos generacionales con responsabilidad y pasión, a transformar. En el mundo de hoy tenemos batallas para elegir y poco tiempo para actuar, enfrentamos desafíos medioambientales, económicos y sociales que ameritan acción informada, creatividad, un liderazgo transformador y un sistema de valores trascendentes. UNIBE es un bastión de transformación y desarrollo dentro y fuera de nuestras fronteras, y nuestra Escuela de Arquitectura es un brazo proactivo de ese gran cuerpo. Nuestro equipo administrativo, docente y estudiantil trabaja arduamente para “*ser cambio*” y en 2023 dejó una importante huella al hacer significativas sinergias con la industria, la sociedad, y agencias públicas.

A manera de resumen, hemos logrado llevar nuestro primer proyecto patentado a líderes de la industria de las estructuras modulares, con quienes estamos trabajando los términos de una relación de largo plazo para investigación y desarrollo (I+D); logramos iniciar tres proyectos más de I+D, creando un portafolio de desarrollo de invenciones en los campos de las cubiertas fractales, energías sostenibles, estructuras modulares y jardines verticales; logramos un importante acuerdo de colaboración bilateral con el *New York Institute of Technology* que contempla investigación conjunta, participación docente, y trabajos para doble titulación; participamos en uno de los eventos colaterales de la *Biennale di Venezia*; llevamos junto a la *Università della Calabria* la primera etapa de un proyecto de tecnologías de la información urbana financiado por FONDOCYT para ser implementado en una zona piloto; igualmente y en sociedad con *Columbia University* agotamos un tramo más de nuestro proyecto conjunto de resiliencia urbana para Cristo Rey; apoyamos con trabajos de diagnóstico urbano al Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo para colaborar con el mejoramiento de la zona fronteriza; una importante proporción de nuestros docentes trabajó en proyectos académicos en paralelo a su labor en aula; igualmente, líderes nacionales e internacionales en el campo de la arquitectura y urbanismo participaron del crecimiento de nuestra comunidad mediante encuentros académicos llevados a cabo dentro de nuestro campus.

Todo este trabajo se pudo llevar a cabo con el apoyo del liderazgo de nuestra universidad. Nuestra Escuela debe su desempeño de 2023 al valioso acompañamiento de nuestra Rectora, Doctora Odile Camilo, así como de las vicerrectorías Académica, de Investigación e Innovación, de Vinculación e Internacionalización, y Administrativa.

Despido este resumen con gratitud y admiración por nuestros docentes, colaboradores y estudiantes por un gran año de acción.



Jesús D' Alessandro, Ph.D.

Director

# Índice de contenido

Introducción .....	2
Filosofía Institucional .....	4
La Escuela en Cifras .....	5
Actividades de la Escuela.....	7
Actividades de la Escuela 23-1 .....	8
Actividades de la Escuela 23-2 .....	17
Actividades de la Escuela 23-3 .....	26
Actividades de la Escuela 24-1 .....	40
Reconocimientos y Logros .....	60
Reconocimientos y Logros 23-1 .....	61
Reconocimientos y Logros 23-2 .....	65
Reconocimientos y Logros 23-3 .....	68
Reconocimientos y Logros 24-1 .....	71
Proyectos de Cara al Plan Estratégico .....	80
Conclusión .....	81
Recursos Complementarios .....	82

# Filosofía institucional

## **Universidad Iberoamericana-Unibe**

### **VISIÓN**

Ser una institución de educación superior innovadora, inclusiva y en constante desarrollo, que anticipa y actúa frente a las cambiantes necesidades educativas, y propicia un impacto positivo en la sociedad.

### **MISIÓN**

UNIBE es una comunidad universitaria que promueve una experiencia educativa transformadora y crea conocimiento relevante a través de un modelo de excelencia e innovación, fomentando un liderazgo que impacta la sociedad local y global.

## **Escuela de Arquitectura de Unibe**

### **VISIÓN**

Ser una comunidad académica vinculada constructivamente con la sociedad civil, la industria y los actores públicos. Reconocida por su liderazgo nacional e internacional en capacitación profesional, producción científica e impacto a la comunidad, que se adapta continuamente a los cambios de su medio.

### **MISIÓN**

Formar arquitectos con altos estándares profesionales y éticos, capaces de reflexionar críticamente sobre su contexto y aportar perspectivas innovadoras para mejorar la calidad de vida del ser humano y la sociedad.

# La escuela de Arquitectura en cifras

**132%**

de incremento en entrada anual de estudiantes nuevos desde 2019.

**38%**

de incremento en estudiantes activos desde 2019.

**33%**

de nuestros docentes participó en proyectos académicos complementarios a la docencia.

**4**

proyectos de invención (I+D) que desarrollamos. Uno de ellos patentado, dos solicitudes nuevas de patente ya depositadas, otra en preparación para depósito.

**4**

universidades internacionales con las que llevamos importantes proyectos: *New York Institute of Technology, Columbia University, Università della Calabria y Wolverhampton University.*

**2**

líderes internacionales de la industria con los que hicimos trabajo conjunto y negociaciones respectivamente: *SUPERWIEN, Ri-Group.*

**2**

Importantes foros en los que participamos: *Biennial e di Venezia, Peccioli Forum.*



Construcción prototipo domo fractal patentado.



Proyecto de Biennale di Venezia en que participó un equipo de nuestros estudiantes

# La escuela de Arquitectura en cifras (cont.)

1

Study Tour, el primer study tour oficial post pandemia.

2

competencias internacionales en la que participamos:  
*Milan Affordable Housing Challenge, EERI Competition.*

4

instituciones públicas con las que trabajamos:  
Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD), Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT), la Embajada Dominicana en la República de la India, y la Embajada Dominicana ante el Reino de Gran Bretaña e Irlanda del Norte.

2

Artículos académicos realizados de coautoría de nuestros docentes o realizados gracias al trabajo de la escuela en 2023:

Krebs, Roland & Mayr, Stefan & Rezwan, Sheikh & Höftberger, Katharina & König, Theresa & Salas, Victoria & Jong, Shaolin & Cani, Anselmo. (2023). *Creating Resilient Public Spaces. A Global Perspective on the Conditions for Integrated Urban Development.*

Reynoso Vanderhorst, H. D., Pathirage, C., & Proverbs, D. (2024). *Navigating Flood Resilience: Challenges, Solutions, and Lessons Learnt from the Dominican Republic.* *Water*, 16, 382.  
<https://doi.org/10.3390/w16030382>



Material enviado a Biennale di Venezia y presentado allí.



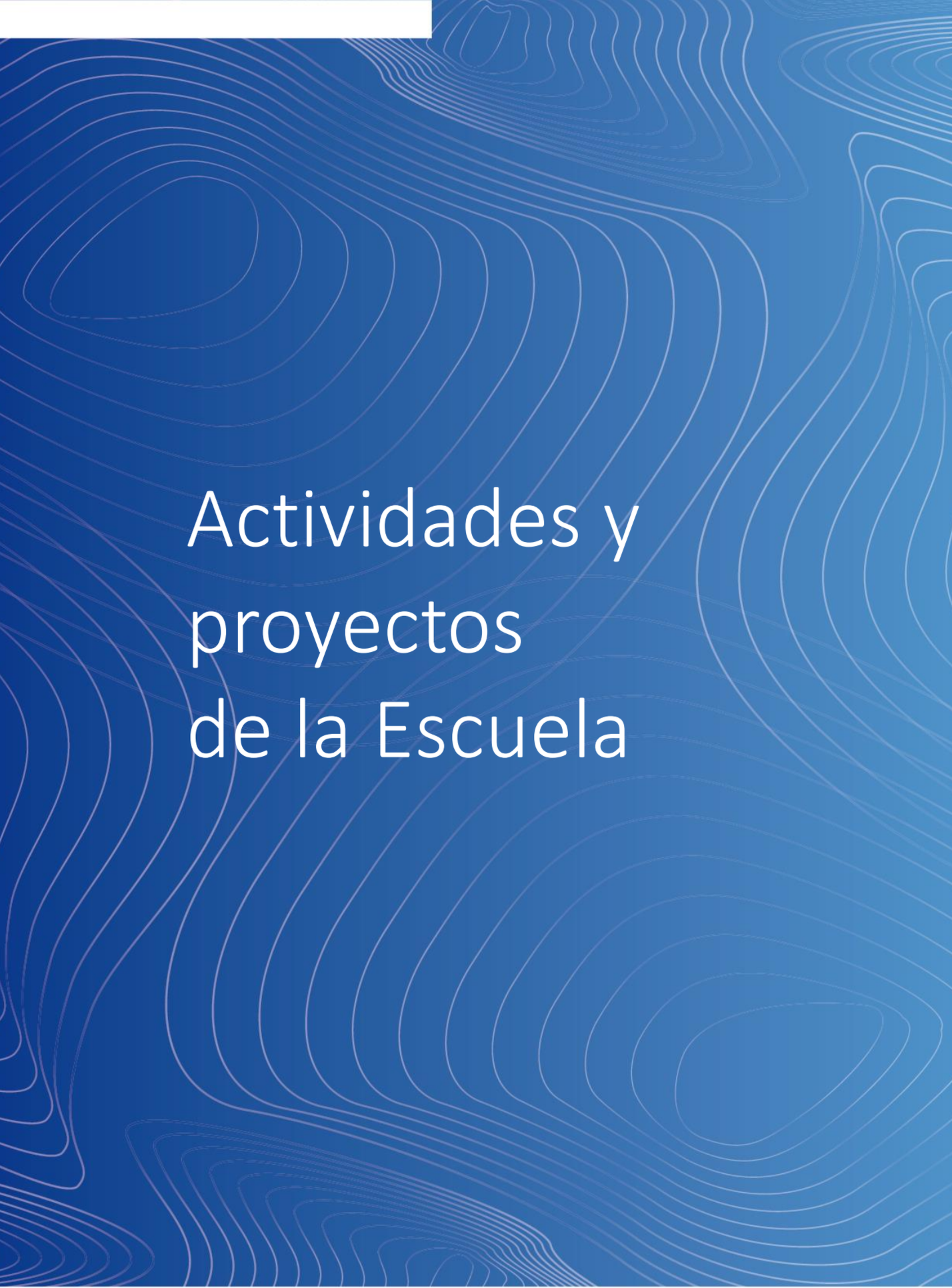
**UNIBE** UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA **Participantes**

¡Felicitamos a nuestra estudiante Lia Saba! Su solución habitacional para Milán, hecha en Diseño V y enviada a la competencia internacional de arquitectura *Milan Affordable Housing Challenge*, es preselección del jurado.

Estudiante cuyo trabajo fue preseleccionado en competencia *Milan Affordable Housing Challenge*



Equipo de sensores urbanos desarrollado en alianza con Università della Calabria, con fondos de FONDOCYT-MESCyT.



# Actividades y proyectos de la Escuela

# Actividades y proyectos

## 23-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Proyecto Unibe-New York Institute of Technology (NYIT)

#### V Foro EAU de Arquitectura

En un trabajo en conjunto entre el *New York Institute of Technology* y Unibe, se celebró en octubre de 2022 el V Foro EAU de Arquitectura, teniendo como tema articulador “Ciudad: Memoria y Transformación Sostenible”. El conferencista invitado fue el Doctor Alessandro Melis, científico y professor del NYIT.



# Actividades y proyectos

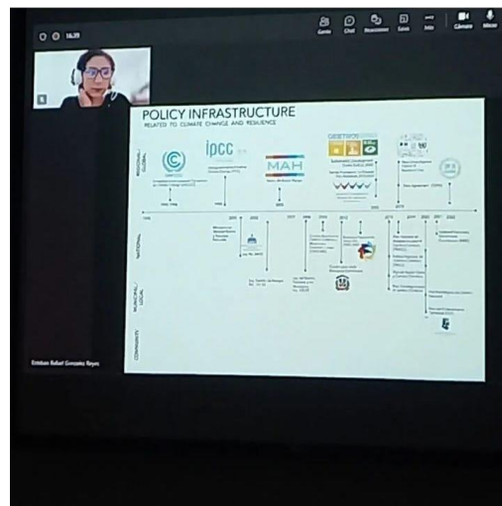
## 23-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Proyecto Unibe-Columbia University-Intec: Centro de Resiliencia Urbana

En un esfuerzo mancomunado entre Unibe-Columbia University e Intec, desde el 2021 hemos estado trabajando en el proyecto "Construyendo Comunidades Resilientes al Clima en República Dominicana" cuyo objetivo es fortalecer la capacidad de la comunidad de Cristo Rey para enfrentar desastres naturales.

Es un taller solo con los involucrados en esta primera etapa, donde se realizaron mesas de trabajo con las instituciones involucradas para presentar los avances y tener una discusión objetiva sobre los próximos pasos a seguir para la creación del Centro de Resiliencia Urbana de Cristo Rey.



# Actividades y proyectos

## 23-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe en Pre-Enefa**

Participación de la EAU en el encuentro Pre-Enefa celebrado en la Universidad O&M en noviembre de 2022. Actividad conjunta de las Escuelas de Arquitectura Dominicanas.



#### **Charla Arq. Michelle Sido**

Nuestra egresada, la arquitecta Michelle Sido Hawli impartió en diciembre de 2022 una charla magistral sobre fabricación digital.



# Actividades y proyectos

## 23-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Taller Interuniversitario Tres Ciudades: Una mirada al desarrollo urbano de la Zona Fronteriza

Equipo de la EAU participó en el 4to taller del programa interuniversitario “Alianza por el desarrollo de la Zona Fronteriza”. Este taller se hace bajo la iniciativa del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, en sociedad entre nuestra universidad UNIBE, UNPHU, PUCMM, UASD, *University of Pennsylvania* y *Drexel University*.

---



**tres CIUDADES: Una mirada al desarrollo urbano de la Zona Fronteriza**

Una iniciativa del Programa Interuniversitario para el Desarrollo Urbano de la Zona Fronteriza, donde el gobierno y la academia se unen para impulsar propuestas académicas para mejorar el diseño urbano y el ordenamiento territorial de las ciudades de **Peplillo Salcedo, Jimaní y Pedernales**.

**Lobby Central, Galerías 360**  
Av. John F. Kennedy, Distrito Nacional

Exposición del 4 hasta el 12 de octubre  
Workshop Interuniversitario con la Universidad de Pennsylvania el día 10 de octubre a las 10:00 am.

**MIFRONTERARD**  
ENTIDAD DE DESARROLLO PARA LA ZONA FRONTERIZA

---



# Actividades y proyectos

## 23-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Charla Arq. Shaolin Saint Hilaire

En diciembre de 2022, en el aula 703 a las 3:00pm, la Arq. Shaolin Saint-Hilaire impartió una importante charla titulada "La Arquitectura y la Investigación Científica".



#### Charla Arq. Henry García

En diciembre de 2022 el Arq. Henry García impartió una charla virtual titulada "Programación Visual en Arquitectura: ¿por qué es importante hoy?".



# Actividades y proyectos

## 23-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Charla Arq. Celio Mota**

En diciembre de 2022 nuestro profesor experto en historia de la arquitectura, Arq. Celio Mota, ofreció dos charlas sobre la Nueva Bauhaus Europea.



#### **Reflexiones estudiantes**

Nuestros estudiantes mostraron sus reflexiones sobre la sostenibilidad en edificios de Santo Domingo.



# Actividades y proyectos

## 23-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Unibe-EERI Seismic Design Competition 2022

En un trabajo conjunto con la Escuela de Ingeniería Civil, nuestros estudiantes trabajaron en noviembre de 2022 en su propuesta para la competencia internacional EERI Seismic Design Competition. El doctor Juan Castillo fue el asesor de nuestros estudiantes de arquitectura.

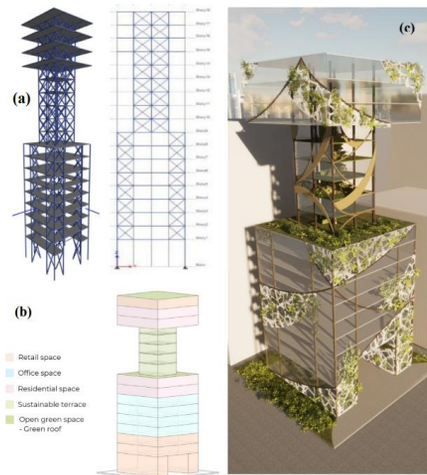


Figure 3. (a) ETABS model from floor 1-18. (b) ETABS model from floor 1-10. (c) ETABS model from floor 11-18.



# Actividades y proyectos

## 23-1

### ACTIVIDADES ES LA ESCUELA

#### **Taller Cristo Rey: Centro de Resiliencia Urbana**

Octubre del 2023. Desde el 2021 hemos estado trabajando en el proyecto "Construyendo Comunidades Resilientes al Clima en República Dominicana" cuyo objetivo es fortalecer la capacidad de las comunidades dominicanas para enfrentar desastres naturales.

Este taller se realizo junto a invitados de la universidad INTEC y la Columbia University de Nueva York, bajo la contra parte interna de nuestra docente Victoria De Lancer.



# Actividades y proyectos

## 23-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe-EERI *Seismic Design Competition* 2023**

En un trabajo conjunto con la Escuela de Ingeniería Civil, nuestros estudiantes trabajaron en abril de 2023 en su propuesta para la competencia internacional EERI *Seismic Design Competition*. El doctor Juan Castillo fue el asesor de nuestros estudiantes de arquitectura.



# Actividades y proyectos

## 23-2

### ACTICVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe-Embajada de Italia en SD: Conferencia Caterina Licitra**

En marzo de 2023 impartió conferencia para nuestra escuela la experta internacional en diseño Caterina Licitra. Este valioso encuentro se llevó a cabo gracias al apoyo de la Embajada de Italia en Santo Domingo.



**Conferencia  
Magistral**  
**Caterina  
Licitra Ponti**  
17 de marzo  
Salón de Referencias  
10:00am



# Actividades y proyectos

## 23-2

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA



## Charla Arq. Crystal Rosario

En enero de 2023 la Arquitecta Crystal Rosario impartió su charla titulada Arquitectura y Sostenibilidad.

### Arquitectura y Sostenibilidad

ENFOQUE: **GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS EDIFICIOS**

Arquitecta | MSc. Crystal Rosario - Arquitecta | MSc. Laura Brito



AULA  
FR1-1101



23  
ENERO



06:00  
P.M.



# Actividades y proyectos

## 23-2

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Charla Arq. George Latour

En enero de 2023 el Arq. George Latour impartió su charla titulada “La vivienda asequible en Milán: Historia, arquitectura y proyectos”.



# Actividades y proyectos

## 23-2

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Charla Ing. José Manuel Díaz

En febrero de 2023 el experto estructuralista José Manuel Díaz, quien disertó sobre sismo-resistencia y sistemas estructurales.



# Actividades y proyectos

## 23-2

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Charla Arq. Javier Pérez

En marzo de 2023 tuvo lugar la charla del Arq. Javier Pérez Pittaluga, directivo en Pérez-Morales, una de las mas importantes firmas de arquitectura y desarrollo inmobiliario de República Dominicana.



# Actividades y proyectos

## 23-2

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Charla Artista Thimo Pimentel

En marzo de 2023 tuvo lugar la charla del veterano artista plástico dominicano Thimo Pimentel. El artista nos trató sobre el vínculo inseparable entre las artes visuales y la Arquitectura.



# Actividades y proyectos

## 23-2

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Charla Arq. María Domínguez

La Egresada Arq. María Domínguez, nos presentó en marzo de 2023 la charla “*The Fountainhead*: Convergencia entre ética y Arquitectura”. Trató sobre la convergencia entre ética y arquitectura usándose como vehículo el clásico del cine “*The Fountainhead*”.



#### Charla Arq. Kathyka González

En marzo de 2023 la Arq. Kathyka González presentó su charla Neuroarquitectura: Importancia y Aplicaciones.



# Actividades y proyectos

## 23-2

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Conferencia Experto Adolfo López

El Experto Adolfo López impartió en abril de 2023 su conferencia magistral: *5,000 años que los taínos: Los grupos arcáicos, primeros habitantes de La Española.*



**UNIBE** | ESCUELA DE ARQUITECTURA  
LEADING GLOBAL EDUCATION

Conferencia  
Magistral

Adolfo  
López

5,000 años antes que los taínos:  
Los grupos arcáicos, primeros  
habitantes de La Española

13 de abril  
Aula 1103  
05:00pm



# Actividades y proyectos 23-2

## ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

### Primer Study Tour Post-Pandemia COVID19

El Study Trip México 2023: Arquitectura y Diseño, tuvo lugar del 23 al 30 de abril del 2023, y fue coordinado por el Prof. Alex Martínez.



UNIBE ESCUELA DE ARQUITECTURA Participación docente

Nuestro profesor, Arq. Alex Martínez Suárez, lidera nuestro *study tour* "México 2023: Arquitectura y Diseño".  
¿Ya te inscribiste?

# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Reunión con planificador urbano Carlos Moreno, La Sorbona**

En mayo de 2023 sostuvimos un importante encuentro de coordinación institucional con el renombrado científico y autor Carlos Moreno, y los científicos Sandra Molnar, Santiago Cadavid Arbelaez y Jorge Pérez Jaramillo. Moreno es cofundador y director científico de la cátedra ETI de Emprendimiento, Territorio e Innovación de La Sorbona de París y publicó recientemente el libro "La Revolución de la Próximidad, de la "Ciudad Mundo" a la "Ciudad de los Quince Minutos". Nuestra escuela se encuentra trabajando en una valiosa alianza con la cátedra ETI que permitirá oportunidades de desarrollo científico e intercambios orientados a una mejor comprensión de los territorios y a su desarrollo integral.



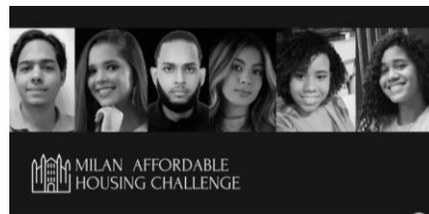
# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Unibe-Milan Affordable Housing Competition

Con año y medio de entrenamiento en arquitectura, cursando el Diseño V, seis estudiantes de UNIBE elaboraron y enviaron sus proyectos a concursar en el Milan Affordable Housing Challenge, resultando dos de estos proyectos preseleccionados (shortlisted) por el jurado. El grupo fue asesorado por sus profesores, los arquitectos Crystal Ovil Rosario, Genie González y William Guzmán. Los estudiantes participantes fueron Amaury Camejo, Liah Jiménez, Kingclarelys Pérez, Diego Rodríguez, Sherley Matos y Lía Saba.



#### UNIBE ESCUELA DE ARQUITECTURA Participantes

Felicítamos a nuestros estudiantes Amaury Camejo, Liah Jiménez, Kingclarelys Pérez, Diego Rodríguez, Sherley Matos y Lia Saba. Quienes lograron en Diseño V soluciones habitacionales para Milán y las enviaron a la competencia internacional de arquitectura *Milan Affordable Housing Challenge*. ¡Dos de los proyectos fueron distinguidos con preselección!



#### UNIBE ESCUELA DE ARQUITECTURA Asesores

Felicítamos a nuestros profesores, arquitectos Crystal Rosario, William Guzmán y Genie González, por su labor de asesores de los estudiantes que enviaron sus proyectos de Diseño V a la competencia internacional de arquitectura *Milan Affordable Housing Challenge*. ¡Dos de los proyectos fueron distinguidos con preselección!

# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe- Università della Calabria-Mescyt**

En el marco de nuestro proyecto de datos ambientales urbanos junto a la Università della Calabria, financiado por Fondocyt, realizamos descensos de reconocimiento de áreas urbanas en la que se podría implementar.

En paralelo, iniciamos la construcción y ensayos de prototipos de unidad para colección de datos ambientales.



# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Conferencia Arq. Cristóbal Valdéz: Visiones Urbanas

El Arq. Cristóbal Valdéz impartió una conferencia magistral en la que reflexionó sobre el pasado y el futuro de Santo Domingo, mientras introduce Visiones Urbanas, la última entrega de su brillante trilogía de estudios urbanos de nuestra ciudad.

Esta actividad se realizó con el valioso apoyo de Revista Arquitecto en la persona de la Arq. Carmen Ortega. Y el apoyo de la arquitecta Michelle Valdéz.



# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Charla Arq. Ricardo Martínez: Pensamiento y Arquitectura

En julio de 2023 el Arq. Ricardo Martínez impartió la charla Pensamiento y Arquitectura.



# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Charla Arq. Rosa María Pablo**

En julio de 2023 nuestra egresada Arq. Rosa María Pablo, impartió la charla "La importancia de las terminaciones en Arquitectura" a nuestros estudiantes de diseño VI.

Y posteriormente guió al grupo en un recorrido por las instalaciones de VANTA.



# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Conferencia Arq. Rizvi Hassan

En julio de 2023 recibimos la conferencia virtual del Arq. Rizvi Hassan, ganador del Aga Khan Award for Architecture 2022. Nuestro director fungió como moderador.

Embassy  
of the Dominican Republic  
in the Republic of India

Our Mission  
is pleased to invite  
to the online conference

**"Presence for a  
Wider Spectrum"**  
Reflections on architectural  
practices in Bangladesh

by

**Arch. Rizvi Hassan**  
Recipient of Aga Khan Award  
for Architecture 2022

moderated by

**Arch. Jesus D'Alessandro**  
Director of the School of Architecture  
Universidad Iberoamericana (UNIBE)

**Wednesday 26th July 2023  
8:30pm DR Time**

info: bbaez@dominicanembassy.in  
Language: English



# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Unibe en la *Biennale di Venezia 2023*

#### Evento Colateral de la *Biennale di Venezia 2023: The Laboratory of the Future*

Un equipo de estudiantes de nuestra escuela participó de uno de los nueve eventos oficiales colaterales de la Bienal de Arquitectura de Venecia en su edición 18. La Biennale fue titulada “*The Laboratory of the Future*”, curada por la arquitecta ghanesa-escocesa Lesley Lokko. El evento collateral en el que participamos se llamó *Students as Researchers*.



# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe en la *Biennale di Venezia 2023***

El renombrado arquitecto Patrik Schumacher, líder de Zaha Hadid Architects, valora en la *Biennale di Venezia* nuestro proyecto de arquitectura conceptual realizado por los estudiantes Giselle De Camps, Sherley Matos, Eduardo González, Maikol González, Laura Céspedes, Stephanie Ureña y Raysa Peralta, asesorados por nuestro director, Arq. Jesús D'Alessandro.

Este proyecto se exhibió en Venecia, como parte de una de las exhibiciones colaterales oficiales llamado *Students as Researchers*.

Nuestra escuela fue invitada a participar creando el artefacto para que fuera exhibido junto a los de otras 20 escuelas de arquitectura de diferentes partes del mundo.



# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Colaboración Unibe-Mepyd

#### Mi Frontera RD

En agosto de 2023 tuvo lugar el panel de expertos MiFronteraRD, en el marco de la exposición *Healing Borders*, organizado por el Ministerio de Economía, en colaboración a Arquitexto.

Con participación de las escuelas de Arquitectura de PENN, UNIBE, PUCMM, UASD y UNPHU.



Martes 29 de agosto  
Atrio de Galería 360 | 10:30 a.m.

Un aporte al desarrollo urbano y cultural de la zona fronteriza con la participación de representantes de la Universidad de Pensilvania y de los Ministerios de Economía y Cultura y la colaboración de la revista Arquitexto.



# Actividades y proyectos 23-3

## ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

### **Unibe-University of Wolverhampton**

### **Mi Frontera RD**

En un esfuerzo conjunto entre Unibe, *University of Wolverhampton* y la Embajada Dominicana ante el Reino de Gran Bretaña e Irlanda del Norte, fue celebrado en agosto de 2023 el taller “*Gestión de desastres para inundaciones y resiliencia de Santo Domingo, ante los efectos del Cambio Climático*”.



# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Urbanismo Táctico

Los estudiantes de Sociología Urbana y Nuevo Urbanismo realizaron una intervención de diseño y pintura de pasos peatonales en la intersección de la Av. Gustavo Mejía Ricart y la calle Siervas de María.



Esta iniciativa fue impulsada por INTRANT y coordinada por las docentes Victoria De Láncer y Shaolin Saint-Hilaire.

#### Continuación de las actividades como parte de los proyectos y el acuerdo con Superwien:

LAS LILAS: Caminata exploratoria con estudiantes y Vinculación Académica UNIBE-INTEC.

Placemaking: Actividades Exploratorias y Brainstorming.



# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Coordinación con Ri Group**

Reunión en Roma  
con la Multinacional  
RI-Group.

Interesados en  
invertir en la  
Patente del Domo  
de estructura  
plegable Innovación  
I+D.



# Actividades y proyectos

## 23-3

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Ensayos hechos por estudiantes

Nuestro egresado y docente Giancarlo Beato junto a los estudiantes de Estructura Ligeras experimentaron con materiales rigidos construyendo varios prototipos de la patente del Domo de estructura desplegable.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe-Taller Picuda Disruptive Thinking, Sept. 2023**

En el marco del taller PICUDA Disruptive Thinking, en el Auditorio Unibe fue la conferencia transmitida en vivo desde Alemania de la científica climática Melissa Jiménez.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe- Università della Calabria-Mescyt**

Luego de casi un año de ensayos y trabajo, nuestro equipo logró un diseño de unidad de sensores para captura de datos ambientales urbanos ya depurado.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe-Taller Picuda Disruptive Thinking, Sept. 2023**

En el marco de PICUDA Disruptive Thinking, el Arq. Elvin Diaz impartió el taller Introducción a la Inteligencia Artificial como Herramienta Creativa.



En el marco de PICUDA Disruptive Thinking, el experto Samuel Podolsky impartió el taller Gobernanza, Prosperidad y Ciudades.



En el marco de PICUDA Disruptive Thinking, la gestora cultural Hilda Trujillo impartió el taller Alta Dirección y Gerencia de Espacios Culturales



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe-Taller Picuda Disruptive Thinking, Sept. 2023**

En el marco de PICUDA Disruptive Thinking, los arquitectos Ana Lara y Rogelio García-Mora impartieron el taller Patrimonio Arquitectónico.



En el marco de PICUDA Disruptive Thinking, los arquitectos Jesús González y Metzli Valle impartieron el taller Simulación de Concursos Internacionales



En el marco de PICUDA Disruptive Thinking, las arquitectas Elena Hernández y Lorena Escobar impartieron el taller Movilidad e Infraestructura Verde.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe- *New York Institute of Technology***

#### **Lab Santo Domingo: Conferencia magistral de Arq. Giovanni Santamaria**

En noviembre de 2023, el doctor Giovanni Santamaria profesor visitante desde el *New York Institute of Technology* y la doctora Trudy Brens impartieron la conferencia magistral “Arquitectura y Urbanismo para la Regeneración Urbana”.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Unibe- New York Institute of Technology

#### Lab Santo Domingo: Taller de diseño

En noviembre de 2023, la científica y profesora del *New York Institute of Technology* Arq. Trudy Brens, lideró el exitoso taller Lab Santo Domingo de Unibe. Ver a la derecha algunas imágenes del proyecto estudiantil ganador del primer lugar, Metamorphosis.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe- *New York Institute of Technology***

#### **Lab Santo Domingo: Foro Arquitectura y urbanismo para territorios complejos**

En noviembre de 2023, la Arquitecta Rocio Vidal, coordinadora General de Urbe y el Arquitecto Giovanni Santamaria, científico y professor del NYIT, participaron en el foro “Arquitectura y Urbanismo para Territorios Complejos”, dentro del marco Lab Santo Domingo 2023.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe- *Movilidad urbana***

En una colaboración que fusiona educación y transformación urbana, los estudiantes de Planeamiento Urbano, bajo la orientación de nuestras docentes Victoria De Lancer y Shaolin Saint-Hilaire han dejado su huella artística en los pasos de cebra cerca de la Estación de metro Coronel Rafael Tomás Fernández Domínguez.

Utilizando técnicas de urbanismo táctico, estos jóvenes visionarios han revitalizado nuestro espacio urbano, fomentando la seguridad vial y la accesibilidad para todos.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe-Intrant: Foro de movilidad sostenible**

Septiembre 2023. Nuestra estudiante destacada, Giselle de Camps, representó a la Escuela el pasado martes en el Foro de Movilidad Sostenible que realizó el INTRANT. El panel universitario en el que participó se tituló: Visión a Futuro de la Ciudad de Santo Domingo Sostenible.



#### **Charla Arq. Patricia Cuevas**

En octubre de 2023 la Arq. Patricia Cuevas, experta en espacios públicos, presentó su charla Espacios Públicos de Ciudad Colonial: Diagnóstico y planes.



**UNIBE** | ESCUELA DE ARQUITECTURA  
LEADING GLOBAL EDUCATION

Charla

**Patricia Cuevas**

Espacios públicos de Ciudad Colonial: Diagnóstico y planes

31 de octubre, 2023  
Clase Proyecto Final II  
Edificio FR1, UNIBE  
05:00 p.m.

# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **LVI Graduación Ordinaria de Unibe**

En noviembre celebramos la LVI Graduación Ordinaria de Unibe, con la participación de nuestra egresada la destacada arquitecta Liza Ortega.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe-Columbia University: Charla Jesús D'Alessandro**

Nuestro director, Arq. Jesús D'Alessandro, impartió en septiembre 2023, en Nueva York, una charla para el Graduate School of Architecture, Planning and Preservation de Columbia University y el Columbia Climate School sobre planificación urbana con Santo Domingo como caso de estudio titulada "Santo Domingo, a Diagnosis and Perspective". Este encuentro se llevó a cabo por invitación de Columbia World Projects.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe- Enefa: Estructura Unibe, Nov. 2023**

Nuestro artefacto espacial para la ENEFA consistió de una compleja estructura en espiral que se eleva en su parte central. Fue todo un desafío y un aprendizaje crearlo. Participaron nuestros estudiantes Sherley Matos, Rayner Jimenez, Jessica Velasco, José Luna, Eliezer Araujo, Giselle De Camps, Raysa Peralta, Verónica Burgos, Soranyeli Melenciano, Yelaine Flores, Ruth Baez, Ashantil Genao, Franceska Montilla, Isabella Baez, Alfonso Núñez, Eduardo Gonzalez, Maikol Gonzalez, María Lachapelle, Gabriela Rodríguez, Evelyn Sanchez, Lucía Mella, Gabriela Palmero, Daniela Pichardo, Camila Urbaez, Miranda Carbuccion, Ana Socías y María Agudelo. Coordinaron la actividad la profesora Elisa Rosario Veras y el director Jesús D'Alessandro.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Charla Arq. Alex Martínez en ENEFA**

Nuestro destacado profesor Alex Martínez impartió en el ENEFA una charla sobre la modernidad arquitectónica dominicana y sobre su trabajo literario y profesional.



#### **Visita académica por Arq. William Guzmán**

Nuestro destacado profesor William Guzmán, lideró una visita con sus estudiantes al Teatro Nacional, como referencia local para futuros proyectos.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Participación docente

Durante todo el año 2023, 12 de nuestros docente participación en diversos proyectos de la Escuela en paralelo a su labor docente:

Arq. Magaly Caba y Arq. Victoria Delancer: Asesoras de equipo estudiantes participantes en Proyecto desarrollo fronterizo con MEPyD

Arq. Melisa Vargas: Integrante de Proyecto de investigación en datos ambientales urbanos con Universidad della Calabria, con fondos del MESCyT.



UNIBE UNIVERSIDAD NACIONAL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Participación docente

Nuestra profesora, Arq. Magaly Caba, lidera el proyecto de desarrollo territorial de Montecristi que llevamos a cabo junto al Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD).

4



UNIBE UNIVERSIDAD NACIONAL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Participación docente

Nuestra profesora, Arq. Victoria Delancer, lidera el proyecto de desarrollo territorial de Montecristi que llevamos a cabo junto al Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD).

4



UNIBE UNIVERSIDAD NACIONAL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Participación docente

Nuestra profesora, Arq. Melisa Vargas, lidera nuestro proyecto de Modelo de Información Urbana junto a la *Università della Calabria*.

4

# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Participación docente (cont.)

Arq. Elisa Rosario y Arq. Shaolin Saint Hilaire: Trabajaron liderando su equipo de estudiantes en un proyecto de diseño de espacios públicos realizado en conjunto con la firma austríaca de Arquitectura y Urbanismo SUPERWIEN.

Arq. Angela Herrera: Trabaja en la planificación de la Escuela



**UNIBE** ESCUELA ARGENTINA **Participación docente**

Nuestra profesora, Arq. Elisa Rosario, participa con sus estudiantes junto a la firma austríaca de arquitectura y urbanismo SUPERWIEN, en el diseño de espacios públicos para zonas vulnerables de Santo Domingo.



**UNIBE** ESCUELA ARGENTINA **Participación docente**

Nuestra profesora, Arq. Shaolin Saint Hilaire, participa con sus estudiantes junto a la firma austríaca de arquitectura y urbanismo SUPERWIEN, en el diseño de espacios públicos para zonas vulnerables de Santo Domingo.



**UNIBE** ESCUELA ARGENTINA **Participación docente**

Nuestra profesora, Arq. Ángela Herrera, lidera el seguimiento de la planificación de la Escuela.

# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Participación docente (cont.)

Arq. Esteban González Lidera el Proyecto Unibe-Columbia University de resiliencia urbana.

Arq. Crystal Rosario, Arq. William Guzman y Arq. Genie González: Trabajaron asesorando sus equipos de estudiantes que participaron en la competencia Milan Affordable Housing Competition.



**UNIBE** ESCUELA DE ARQUITECTURA  Participación docente

Nuestro profesor, Arq. Esteban González, lidera el proyecto "Building Climate-Resilient Communities in the Dominican Republic" que llevamos a cabo junto a Columbia University.



**UNIBE** ESCUELA DE ARQUITECTURA  Participación docente

Nuestra profesora, Arq. Crystal Rosario, participa con sus estudiantes en la competencia internacional de arquitectura Milan Affordable Housing Challenge.



**UNIBE** ESCUELA DE ARQUITECTURA  Participación docente

Nuestro profesor, Arq. William Guzmán, participa con sus estudiantes en la competencia internacional de arquitectura Milan Affordable Housing Challenge.

# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### Participación docente (cont.)

Arq. Alex Martínez: Lideró nuestro tour académico, el primero luego de la pandemia del COVID19.

Arq. Juan Castillo: Lideró el equipo de estudiantes de la escuela que participó en el EERI Seismic Design Competition.



UNIBE ESCUELA DE ARQUITECTURA Participación docente

Nuestra profesora, Arq. Genie González, participa con sus estudiantes en la competencia internacional de arquitectura *Milan Affordable Housing Challenge*.



UNIBE ESCUELA DE ARQUITECTURA Participación docente

Nuestro profesor, Arq. Alex Martínez Suárez, lidera nuestro *study tour* "México 2023: Arquitectura y Diseño".  
¿Ya te inscribiste?



UNIBE ESCUELA DE ARQUITECTURA Participación docente

Nuestro profesor, Dr. Arq. Juan Rufino Castillo, lidera equipo de estudiantes de arquitectura en prestigioso concurso del *Earthquake Engineering Research Institute*. La propuesta de equipo ya fue preseleccionada por el jurado.

# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Unibe-Peccoli Forum: Charla Jesús D'Alessandro**

El Director de nuestra Escuela de Arquitectura e investigador destacado de Unibe, arquitecto Jesús D'Alessandro, fue charlista y panelista en el primer Peccoli Forum, celebrado en la pintoresca Peccoli, Toscana, Italia.

Este evento internacional de alto nivel, contó con la participación de expertos de diferentes latitudes y se centró en los desafíos del desarrollo urbano sostenible, la innovación en arquitectura y diseño, y la necesidad de un mejor vínculo con el medio ambiente.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

## Dominicana Innova: Feria de Innovación y Desarrollo de Producto

Nuestro director y egresado el Arq. Jesús D'Alessandro participó en la "Feria de Innovación y Desarrollo de Producto, parte de Dominicana Innova 2023".

Durante el panel de la tarde Jesús presentó el caso de éxito de innovación I+D, presentando la patente del Domo.

### CASOS DE ÉXITOS INNOVACIÓN +D (UNIBE)



El Dr. D'Alessandro es un arquitecto, planificador y académico con una destacada carrera. Es Director de la Escuela de Arquitectura de la Universidad Iberoamericana de Santo Domingo y Secretario Técnico del Ayuntamiento del Distrito Nacional. Tiene una maestría en arquitectura y planificación de Mie University, Japón, y un Doctorado en Filosofía (Ph.D.) de la Western Michigan University. Recibió una patente por una estructura fractal para campos de refugiados.

**JESUS D'ALESSANDRO**  
Creador Patente Domo

JUEVES 03 DE AGOSTO | 04:00 P.M. 05:30 P.M.

## AGENDA

### HORARIO DE PANELES

09:35 A.M. - 11:00 A.M. AUDITORIO	<b>¿CÓMO SE IMPULSA LA CREATIVIDAD E INNOVACIÓN EN LOS NEGOCIOS?</b> <b>CARLOS BARRANCO</b> DIRECTOR DE INNOVACIÓN AFP Crecer <b>MARINÉS HOLGUÍN ABREU</b> GERENTE DE TRANSFORMACIÓN Y EXPERIENCIA DE USUARIO Banesco Banco Múltiple <b>WILMER GARCÍA MATA</b> COMMERCIAL INTELLIGENCE ADVISOR CEMEX Dominicana
11:00 A.M. - 11:20 P.M. 11:30 A.M. - 01:00 P.M. AUDITORIO	<b>BREAK</b> <b>RETOS Y DESAFÍOS DE LA INNOVACIÓN ABIERTA EN LOS NEGOCIOS</b> <b>YENNIFER MEDRANO</b> GERENTE DE DESARROLLO ORGANIZACIONAL AB InBev - Cervecería Nacional Dominicana <b>BREAK ALMUERZO</b>
01:00 A.M. - 04:00 P.M. 04:00 P.M. - 05:30 P.M. AUDITORIO	<b>CASOS DE ÉXITOS INNOVACIÓN + D (UNIBE)</b> <b>ARQ. JESUS D'ALESSANDRO</b> CREADOR DE PATENTE DOMO

# Actividades y proyectos

## 24-1

### ACTIVIDADES DE LA ESCUELA

#### **Urbanismo Táctico con INTRANT**

En conjunto a la Alcaldía Desde su Dirección de Movilidad y Tránsito, así como el Intrans, realizamos trabajos de urbanismo táctico próximo a la estación del Metro coronel Rafael Tomás Fernández Domínguez.





# RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

# Actividades y proyectos

## 23-1

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### **Egresado y docente gana premio**

Nuestro egresado Diego Miranda, fue el ganador de la categoría de Artesanía en la premiación de "Oportunidades que Transforman" con su pieza "CAMADA".

*Camada es una colección de piezas pintadas a mano e inspiradas en el mejor amigo del ser humano. Cada pieza es única, ya que la figura del perro se vuelve un lienzo, y su piel una obra de arte irrepetible.*



# Actividades y proyectos

## 23-1

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### Reconocimiento a Egresados

Durante este período y el resto del año identificamos y reconocimos la trayectoria de destacados egresados como los arquitectos:

Angela Herrera  
Solange Rodríguez  
Shaolin Saint Hilaire  
Elisa Rosario  
Vanessa Espailat  
Melisa Vargas  
Liza Ortega  
William Guzmán  
Esteban González  
Alex Martínez  
Cecilia Martinez  
Javier Pérez Pittaluga



# Actividades y proyectos

## 23-1

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### Reconocimiento a Egresados

Durante este período y el resto del año identificamos y reconocimos la trayectoria de destacados egresados como los arquitectos:

Angela Herrera  
Solange Rodríguez  
Shaolin Saint Hilaire  
Elisa Rosario  
Vanessa Espailat  
Melisa Vargas  
Liza Ortega  
William Guzmán  
Esteban González  
Alex Martínez



# Actividades y proyectos

## 23-1

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### Reconocimiento a Egresados

Durante este período y el resto del año identificamos y reconocimos la trayectoria de destacados egresados como los arquitectos:

Angela Herrera  
Solange Rodríguez  
Shaolin Saint Hilaire  
Elisa Rosario  
Vanessa Espailat  
Melisa Vargas  
Liza Ortega  
William Guzmán  
Esteban González  
Alex Martínez



# Actividades y proyectos 23-2

## RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

### Reconocimiento a Egresados

Durante este período y el resto del año identificamos y reconocimos la trayectoria de destacados egresados como los arquitectos:

Angela Herrera  
Solange Rodríguez  
Shaolin Saint Hilaire  
Elisa Rosario  
Vanessa Espailat  
Melisa Vargas  
Liza Ortega  
William Guzmán  
Esteban González  
Alex Martínez



# Actividades y proyectos 23-2

## RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

### **Clasificación en Competencia EERI Seismic Design Competition**

Los estudiantes de Ingeniería Civil y Arquitectura calificaron en la preselección para participar en la Competencia de Diseño Sísmico 2023 que se celebró en abril en la ciudad de San Francisco, California.



# Actividades y proyectos

## 23-2

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### **Patente domo fractal: Construcción de nuevo prototipo**

Dando el siguiente paso hacia el desarrollo del domo fractal desplegable, durante el mes de febrero logramos construir un prototipo con un tamaño que le permite albergar varias personas dentro. El prototipo fue hecho de tubos flexibles y lona.



# Actividades y proyectos

## 23-3

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### Preselección en *Milan Affordable Housing Design Competition*

Proyectos de estudiantes de arquitectura de UNIBE fueron preseleccionados en la prestigiosa competencia internacional de arquitectura Milan Affordable Housing Challenge. El grupo fue asesorado por sus profesores, los arquitectos Crystal Ovil Rosario, Genie González y William Guzmán. Los proyectos de solución residencial urbana para Milán que lograron la distinción del jurado son los de las estudiantes Liah Jiménez y Lía Saba.

El jurado de alto nivel estuvo compuesto por los arquitectos: Gian Luca Barone, Paolo Brescia y Tommaso Principi, Grazia Comai, Piermattia Cribiori, Søren Leth, Francesca Perani, Maria Alessandra Segantini, y Michele Rossi.



**UNIBE** **Participantes**  
¡Felicitamos a nuestra estudiante Lía Saba! Su solución habitacional para Milán, hecha en Diseño V y enviada a la competencia internacional de arquitectura *Milan Affordable Housing Challenge*, es preselección del jurado.



**UNIBE** **Participantes**  
¡Felicitamos a nuestra estudiante Liah Jiménez! Su solución habitacional para Milán, hecha en Diseño V y enviada a la competencia internacional de arquitectura *Milan Affordable Housing Challenge*, es preselección del jurado.



# Actividades y proyectos

## 23-3

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### **Mención de Oro para egresados de nuestra escuela**

Los egresados Arq. Morgan Henry y Arq. Radhames se unieron para participar en el concurso de urbanismo táctico de Terraviva. Donde obtuvieron la mención de Oro.

La propuesta se titula "Revitalizando el frente fluvial" y se ubica en La Ciénaga, Santo Domingo.



# Actividades y proyectos

## 23-3

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### **Docentes meritorios premiados en Fiesta del Maestro Unibe**

La egresada y docente Arq. Angela Herrera reconocida por tener 10 años de docencia.



La egresada y Docente Arq. Geraisa Pichardo reconocida por tener 15 años de docencia.



El Ing. José Comarazami fue reconocido por tener 20 años de docencia.

# Actividades y proyectos

## 24-1

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### **Acuerdo Unibe- *New York Institute of Technology***

Luego a mas de un año de colaboración entre ambas instituciones, el *New York Institute of Technology* y Unibe firmaron un acuerdo que contempla trabajos colegiados de investigación, participación docente y el inicio de trabajos para doble titulación. En este proceso fue clave el acompañamiento de la Vicerrectoría de Vinculación e Internacionalización.



#### **NEW YORK INSTITUTE OF TECHNOLOGY**

School of Architecture  
& Design



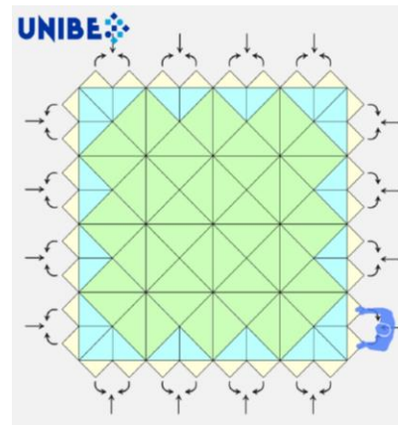
# Actividades y proyectos

## 24-1

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

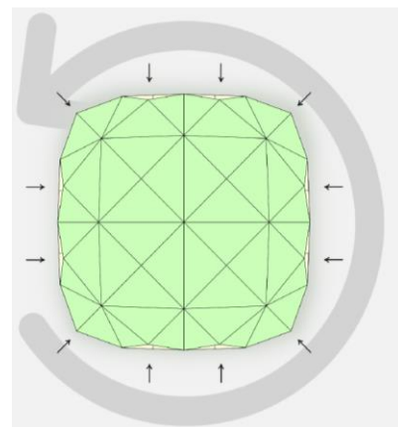
#### **Patente domo fractal: Coordinación de trabajos con multinacional europa**

En este año pudimos realizar una importante coordinación de trabajos con miras a desarrollar y comercializar nuestro proyecto patentado de domo fractal desplegable.



#### **Otros tres proyectos de Invención**

Duarnte 2023 pudimos desarrollar otros tres proyectos de invención e iniciar el proceso de solicitud de patente para dos de ellos. Esto nos permitió formar un portafolio de desarrollo de proyectos en las áreas de energías, jardines verticales, cubiertas fractales y estructuras modulares.





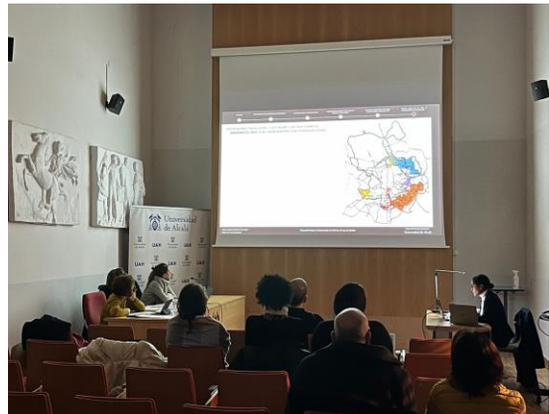
# Actividades y proyectos

## 24-1

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### **Docente Victoria Delancer logra concluir su programa doctoral**

Nuestra docente y egresada, Victoria De Láncer Salas, defendió su tesis doctoral, obteniendo así el título de Doctora en Arquitectura con mención de doctorado Internacional. La tesis ha sido calificada como Sobresaliente Cum Laude



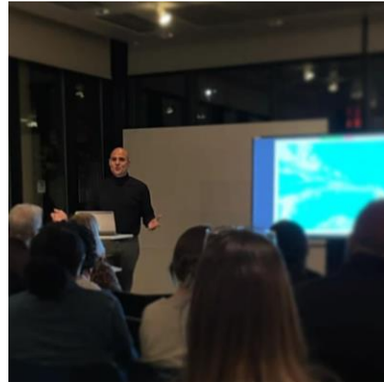
# Actividades y proyectos

## 24-1

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### **Invitación a Harvard**

Nuestro egresado y colega Alex Martínez realizó una intervención en la Graduate School of Design de Harvard.



#### **Participación en programa Erasmus**

Al profesor Alex Martínez Suárez le fue concedida la beca de movilidad docente Erasmus, para realizar en un intercambio académico en la Universidad Politécnica de Timisoara, Rumanía.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### Invitación a Peccioli Forum

El Director de nuestra Escuela de Arquitectura arquitecto Jesús D'Alessandro, fue charlista y panelista en el primer Peccioli Forum, celebrado en la Toscana. Este evento internacional, contó con la participación de expertos de diferentes latitudes y se centró en los desafíos del desarrollo urbano sostenible, la innovación en arquitectura y diseño, y la necesidad de un mejor vínculo con el medio ambiente.



#### Invitación a Columbia University

El arquitecto D'Alessandro fue también invitado a Nueva York para impartir una charla en Columbia University sobre urbanismo teniendo como caso de estudio la ciudad de Santo Domingo.



#### Participación en COP 28

Igualmente, fue invitado a participar en un de los eventos de la COP28 para hablar sobre economía circular, desde su rol municipal.



# Actividades y proyectos

## 24-1

### RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

#### **Estudiante Shary Ramírez presenta tesis en ENEFA**

La egresada y Arquitecta Shary Ramírez presentó su Proyecto final de Carrera en representación de nuestra escuela en el marco de el ENEFA.



#### **Estudiante Shary Ramírez es reconocida en ENEFA**

La egresada y Arquitecta Shary Ramírez fue premiada como Estudiante Meritoria en el marco de el ENEFA.



#### **Profesor Fernando Wazar es reconocido en ENEFA**

El Enefa reconoció al docente y Arquitecto Fernando Wazar como docente destacado por sus invaluable contribuciones a la enseñanza y difusión de la Arquitectura desde las aulas de Unibe en sus 28 años de labor académica.



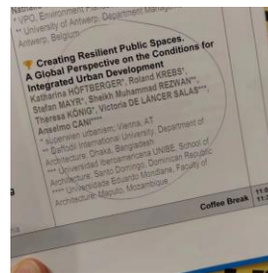
# Actividades y proyectos 24-1

## RECONOCIMIENTOS Y LOGROS

### Nuevos artículos académicos

Artículos académicos realizados de coautoría de nuestros docentes o realizados gracias al trabajo de la escuela en 2023:

1. Krebs, Roland & Mayr, Stefan & Rezwan, Sheikh & Höftberger, Katharina & König, Theresa & Salas, Victoria & Jong, Shaolin & Cani, Anselmo. (2023). Creating Resilient Public Spaces. A Global Perspective on the Conditions for Integrated Urban Development.
2. Reynoso Vanderhorst, H. D., Pathirage, C., & Proverbs, D. (2024). Navigating Flood Resilience: Challenges, Solutions, and Lessons Learnt from the Dominican Republic. *Water*, 16, 382. <https://doi.org/10.3390/w16030382>





# PROYECTOS DE CARA AL PLAN ESTRATEGICO

# Actividades y proyectos

## PROYECTOS DE CARA AL PLAN ESTRATEGICO

Plan Estratégico Institucional 2025		Proyecto ARQ	
Eje	Línea		
1	COMUNIDAD DE BIENESTAR, INCLUSIVA Y PLURAL	Línea 1.1: Promover un ambiente de bienestar y desarrollo integral para toda la comunidad.	Unibe-Columbia University: Taller Cristo Rey: Centro de Resiliencia Urbana
			Unibe-University of Wolverhampton: Taller de prevención de inundaciones y resiliencia urbana.
	Línea 1.2: Garantizar una cultura universitaria inclusiva y plural.	Lab Santo Domingo.	
		Reconocimiento a Egresados.	
2	EXPERIENCIA EDUCATIVA TRANSFORMADORA	Línea 2.1: Asegurar la adecuada ejecución del Modelo Educativo Unibe, fomentando el desarrollo de competencias, la indagación, la perspectiva crítica, la innovación y la creatividad en estudiantes, docentes y colaboradores.	Competencia EERI Seismic Design Competition.
			Competencia Milan Affordable Housing Competition.
		Lab Santo Domingo.	
		Participación en Bienal de Arquitectura de Venecia (Biennale di Venezia).	
	Línea 2.2: Proveer una oferta académica vanguardista, flexible, innovadora y pertinente.	Unibe-New York Institute of Technology, nuevo acuerdo de colaboración mutua.	
		Lab Santo Domingo.	
3	CREACIÓN Y GESTIÓN DE CONOCIMIENTO DE IMPACTO	Línea 3.1: Aumentar la producción científica de la universidad en áreas prioritizadas en la Estrategia Nacional de Desarrollo, la Agenda 2030 y otros instrumentos de planificación del desarrollo.	Unibe-Università della Calabria-Fondocyt. Modelo de Información Urbana (CIM) en Distrito Nacional para Mejorar su Resiliencia, Prevenir Desastres y Administrar su Espacio.
			Trabajos con firma austriaca SUPERWIEN.
			Domo fractal desplegable: Coordinación con multinacional para desarrollar prototipo y comercializar producto.
			Desarrollo de tres invenciones mas para solicitud de patentes.
	Línea 3.4: Promover nuevas áreas de investigación en ciencias sociales, artes y humanidades.	Publicación de Artículo académico: Creating Resilient Public Spaces	
		Navigating Flood Resilience: Challenges, Solutions, and Lessons Learnt from the Dominican Republic	
4	VINCULACIÓN RELEVANTE CON EL MEDIO LOCAL Y GLOBAL	Línea 4.1: Desarrollar el modelo integrado de vinculación de la universidad con el medio.	Unibe-MEPyD
			Mi Frontera RD: Tres Ciudades: Una mirada al desarrollo urbano de la Zona Fronteriza.
			Encuentro de la Alianza de colaboración Gobierno-Academia: Segunda Fase del programa interuniversitario para el Desarrollo Urbano de la Zona Fronteriza.

# Conclusión

El año académico y calendario 2023 ha sido un período notable de transformación y logros para la Escuela de Arquitectura de UNIBE. La escuela cerró el ciclo del año con el *Lab Santo Domingo 2023* y con un importante acuerdo con el *New York Institute of Technology*, donde toda nuestra comunidad participó, demostrando cada uno que juntos podemos lograr grandes cambios en nuestra ciudad, y por ende, en nuestro país.

La filosofía de "ser el cambio" ha guiado a nuestro equipo administrativo, docente y estudiantil a alcanzar hitos significativos en colaboración con la industria, la sociedad y agencias públicas.

Desde la patentación de nuestro primer proyecto en estructuras modulares hasta la iniciación de tres proyectos adicionales de investigación y desarrollo en campos diversos, hemos consolidado un portafolio innovador.

Las alianzas estratégicas, como el acuerdo con el *New York Institute of Technology* y los trabajos con otras universidades de renombre como *Columbia University*, *University of Wolverhampton* y *Università della Calabria*, han fortalecido nuestra presencia internacional. Participar en eventos de prestigio como la *Biennale di Venezia* y contribuir a proyectos de resiliencia urbana demostró nuestro compromiso con la excelencia y la relevancia global.

# Recursos complementarios

Para conocer a profundidad las actividades y los proyectos realizados cada cuatrimestre del año académico 2023, verificar los boletines correspondientes.

