

MENUDO
Publica todos los martes

CARMENCHU
BRUSÍLOFF



Los túneles bajo
la Ciudad Colonial

Muchos creían que eran asunto de leyenda la existencia de túneles bajo la Ciudad Colonial. Y, sin embargo, son una realidad: son las alcantarillas de la época de la colonia, de las cuales un trecho forma parte de una ruta turística. De esas alcantarillas, recuerda Kin Sánchez Fernández, se creía que en ellas había botijuelas o tesoros ocultos.

Crónicas, leyendas y rutas en la Ciudad Colonial

Kin Sánchez Fernández ha reeditado, pero con una importante ampliación que incluye unas rutas muy especiales, su libro *Crónicas y Leyendas de la Ciudad Colonial de Santo Domingo*. Quien con éste en la mano camine por sus calles podrá no solo conocer sobre los monumentos junto a los cuales pasa, sino que su espíritu empezará a adentrarse en la época colonial y sentirá cómo el espíritu se va impregnando de hechos y leyendas.

¿Cuál de las seis rutas quieres tomar?

Kin Sánchez es un "connoisseur" de todo lo que puedas ver en tu visita a la Ciudad Colonial, por eso te facilita la andadura con este libro que se convierte en una guía muy particular e interesante, aún para mí, que fui coautora, junto a Juan Alfredo Biaggi (a fines de la década de 1970), de una guía turística-cultural de la zona: "Santo Domingo, Llave de las Indias Occidentales", pero con rutas muy distintas. Las de Kin Sánchez son una novedad para mí. Pretendo realizarlas. A saber: ruta Billini-Colón, ruta Las Damas, ruta de San Francisco a Las Mercedes, ruta de la Independencia, ruta de los Trinitarios, y ruta de Santa Bárbara.

Y si te interesan las crónicas y leyendas ...

El libro *Crónicas y Leyendas de la Ciudad Colonial de Santo Domingo* lo puedes conseguir en el Museo de la Catedral y en Cuesta Centro del Libro. Si eres amante de la Ciudad Colonial, este libro te encantará. Y si no acostumbra visitar dicha zona, lo más seguro te animes a recorrerla cuando lo leas.

Basura de foam llega desde el Ozama hasta Güibía

Hace una semana veía unas fotos de jóvenes adultos recogiendo basura como voluntarios en la playa de Güibía. Al preguntarle a uno de los participantes si la gente dejaba muchos desperdicios me respondió que la basura era "foam que llega desde el río Ozama".

La necesidad de fundas de basura

La campaña del Listín de donar fundas de basura en los barrios debe mantenerse vigente, tal vez así esos residentes junto al litoral del Ozama que tiran basura al río, se preocupen por echarla en una funda. (El foam no es biodegradable, además libera sustancias nocivas durante su descomposición. Es considerado uno de los plásticos más contaminantes).



En la web
menudocb@yahoo.com
listindiario.com

De la universidad a la patente:

Claves para impulsar jóvenes inventores y emprendedores

Realidad. Más que integrar personal para que innove, las universidades deben integrar personal porque innova. Hay una gran diferencia en los resultados.



Esta casa de altos estudios apuesta por un modelo educativo que promueve la innovación, el emprendimiento, la creatividad y el pensamiento crítico.

EDUCACIÓN

Santo Domingo

El mundo evoluciona al ritmo de la innovación. Fomentarla en los futuros profesionales es clave para construir sociedades más sostenibles, resilientes y autosuficientes. Las instituciones de educación superior tienen la responsabilidad de cultivar la creatividad, el pensamiento crítico y el espíritu emprendedor en sus estudiantes, proyectando el potencial de jóvenes inventores desde el entorno académico y trazando rutas hacia una innovación con impacto.

¿Cómo se logra esto en la práctica? El arquitecto Jesús D'Alessandro, director de la Escuela de Arquitectura y del Instituto de Diseño para los Trópicos (IDT) de la Universidad Iberoamericana, Unibe, identifica tres claves. Como académico, urbanista e investigador con dos patentes registradas, conoce de cerca el trayecto que conecta la formación universitaria

con la invención. "Más que integrar personal para que innove, las universidades deben integrar personal porque innova. Hay una gran diferencia en los resultados. En segundo lugar, formalizar y estandarizar esas mejores prácticas, y en tercero, integrarlas en el aula", señala.

D'Alessandro explica que esta casa de altos estudios apuesta por un modelo educativo que promueve la innovación, el emprendimiento, la creatividad y el pensamiento crítico. Durante la última década, la institución ha fortalecido su ecosistema de investigación con el objetivo de generar conocimiento y producción científica en distintas disciplinas. La creación del Hub de Investigación e Innovación en 2021 ha sido un hito clave: ha permitido concebir y desarrollar estudios transdisciplinarios que integran diversas áreas del saber. Este enfoque ha contribuido a consolidar una cultura investigativa en la universidad y a impulsar soluciones innovadoras con impacto real en la sociedad.

Actualmente, Unibe cuenta con tres patentes: un perno intrarradicar con extremo inferior en forma de ancla, dispositivo

odontológico desarrollado por investigadores del Centro de Investigación en Biomateriales y Odontología (CIBO-Unibe), y dos más provenientes de la Escuela de Arquitectura, bajo el liderazgo del arquitecto D'Alessandro: un domo de triángulos rectángulos desplegable y un sistema de jardín vertical. Estas experiencias, afirma el académico, pueden ser fuente de inspiración para profesores, investigadores y estudiantes, pues demuestran que el trabajo riguroso con una idea siempre genera resultados valiosos. "En el caso más desfavorable, lograrán una experiencia de mucho valor para proyectos futuros, y en el mejor de los casos podrán culminar el proceso y ver protegidas sus innovaciones", asegura.

Los estudiantes deben también cultivar esas cualidades si aspiran a convertir sus ideas en realidades y desarrollar bienes o servicios susceptibles de ser patentados. A ellos, D'Alessandro les recomienda: no quedarse con la primera versión de sus proyectos, ser auto-críticos y abiertos a retroalimentación, tener paciencia, asumir los errores como parte del camino al éxito y ser discretos con sus ideas. Además, los invita a "amar las ferreterías y pensar allí en todo lo que se puede hacer diferente con las herramientas y materiales convencionales en exhibición. Llevarse los problemas de diseño a pasear. Cambiar de ambiente refresca y ayuda a que surjan nuevas ideas para ensayar". Finalmente, enfatiza que no se debe emprender algo por considerarlo fácil, sino por estar seguros de que vale la pena.

Innovación verde en Unibe

En abril de 2025, Unibe obtuvo una nueva patente por el desarrollo de un sistema modular de jardín vertical, proyecto liderado por la Escuela de Arquitectura y el IDT. Consiste en un sistema de recipientes diseñados para albergar especies de flora comestible u ornamental, conectados mediante pasadores que permiten ensamblarlos y formar estructuras autoportantes. Además del potencial de generar beneficios económicos, tiene valiosas ventajas ambientales que lo hacen una solución sostenible para zonas urbanas, como la mejora de la calidad del aire, la reducción de temperaturas y del ruido. —