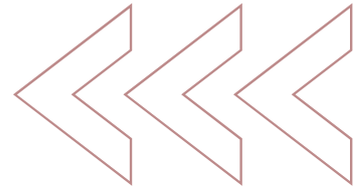




Formando **líderes** para la construcción de un nuevo país en paz



FACULTAD DE INGENIERÍAS Y ARQUITECTURA

»»» CONGRESO INTERNACIONAL DE ARQUITECTURA Y DISEÑO INDUSTRIAL



La Universidad de Pamplona, a través los Departamentos de **Arquitectura** y **Diseño Industrial**, llevó a cabo con éxito el 17, 18 y 19 de octubre el **II Congreso Internacional de Arquitectura y Diseño Industrial (CIADI)**, centrado en el tema: "Tendencias en diseño, tecnología y sostenibilidad como aspectos estratégicos del desarrollo en el ámbito planetario". Este evento reunió a estudiantes, docentes, profesionales, investigadores y consultores de diversas áreas como arquitectura, diseño industrial, urbanismo y planificación urbana y regional.

Durante el evento, se abordaron temas clave sobre el impacto del diseño y la tecnología en la sostenibilidad global, fomentando el intercambio de ideas y la construcción de nuevas perspectivas en estas disciplinas. El congreso se consolidó como un espacio para el aprendizaje y la reflexión, reafirmando el compromiso de la Universidad de Pamplona con la excelencia académica y la proyección internacional.

El congreso contó con la participación de destacados ponentes internacionales y nacionales:

- **Sebastian Domaniczky** (Paraguay), quien compartió su experiencia en innovación sostenible aplicada a la arquitectura.
- **Alex Casabo** (España), reconocido por su trabajo en diseño y tecnologías emergentes.
- **Luis Carlos Herrera** (México), especialista en urbanismo y sostenibilidad.
- **Ramón Galvis** (Colombia), experto en planificación urbana y desarrollo territorial.
- **Juan Carlos Mendoza** (Colombia), diseñador con enfoque en tendencias contemporáneas de diseño industrial.



»»» PRIMER ENCUENTRO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN

Los días 30 y 31 de octubre, la **Universidad de Pamplona** fue escenario del **Primer Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación**, un evento organizado por los programas de **Ingeniería Civil y Arquitectura**.

El encuentro contó con la participación de destacados expertos nacionales, quienes abordaron temas clave en **investigación e innovación**, brindando herramientas y perspectivas para el desarrollo de proyectos con impacto social y ambiental. Además, se promovió la creación de redes colaborativas entre instituciones, fortaleciendo los vínculos académicos y profesionales.

Durante el evento, los asistentes participaron en una amplia variedad de actividades, que incluyeron:

- Ponencias de semilleros de investigación, donde estudiantes e investigadores compartieron sus proyectos y avances científicos.
- Una feria de proyectos, que permitió exponer iniciativas innovadoras relacionadas con la ingeniería civil.
- La presentación especializada de redes contra incendios, destacando soluciones tecnológicas y de diseño aplicadas a la seguridad en edificaciones.



Este encuentro reunió a profesionales, expertos y estudiantes de diversas instituciones del país, consolidándose como un **espacio de aprendizaje, intercambio de experiencias y fortalecimiento de la cultura investigativa.**



Formando **líderes** para la construcción de un nuevo **país en paz**