



Pamplona, Norte de Santander

Boletín Informativo - Diseño Industrial

Docente de nuestro programa participó en importante evento académico que desarrolló la Universidad Manuela Beltrán de Bucaramanga.

El arquitecto mexicano Diego de León visitó nuestra casa de estudios con su conferencia dirigida a estudiantes de Arquitectura y Diseño Industrial.



Diego, es un mexicano de 27 años que desde hace un par de años, luego de finalizar sus estudios en arquitectura, decide crear Juve3DStudio, un emprendimiento con un enfoque arquitectónico que lo ha llevado lejos en el campo de la arquitectura y el diseño, además de esto, decide generar contenido para redes sociales que se relaciona con su trabajo y motivación para esas personas que deseen emprender en estos campos de acción, sin embargo, considera que el emprendimiento no es como todos dicen y enfrenta al público a esas realidades de emprender.

Se trata del docente Mauricio Sotelo Barrios, quien en compañía de Judith Cristancho Pabón, docente de la Universidad de Pamplona, participaron en el evento “Santander Diseña” con la ponencia de “Eco- innovación, como resultado del ecodiseño”.

“Nos parece muy importante empezar a permear diferentes plazas entre ellos el diseño de modas, fortificando por medio de estas ponencias conocimientos para ahondar en la disciplina de cuidar el ambiente, mirando nuevas dinámicas hacia la parte ambiental en este caso de lo que expondremos en nuestra intervención”, mencionó Mauricio Enrique Sotelo Barrios profesor de diseño industrial.

Por su parte, Judith Cristancho Pabón profesora de ingeniería electrónica indicó, “son espacios donde se ve reflejada la interdisciplinariedad de los procesos de investigación de nuestra Universidad de Pamplona, como desde dos áreas del conocimiento podemos impactar diferentes ámbitos para las aplicaciones en modo, es importante la combinación de estas dos carreras porque se pretende impactar y reflejarse en un contexto diferente como es el diseño de modas”.

Con esto, se logró seguir fortaleciendo los programas académicos de nuestra casa de estudios, quienes le apuestan a la calidad y excelencia de la educación, donde se promueven nuevos conocimientos para jóvenes competentes en un mundo que está en constante cambio.

**Conferencia**  
“El fracaso de emprender”  
Dirigido a estudiantes de Diseño Industrial y Arquitectura.  
**Arq. Diego León**  
Juve 3D Studio  
**17**  
Junio

**Lugar:**  
Teatro Jáuregui  
Universidad de Pamplona

**Hora:**  
2:30 p.m. a 5:00 p.m.

Invitan: Arq. Crithian García y D.I Mauricio Sótelo

Diego de León, estuvo en las instalaciones del Teatro Jáuregui de nuestra universidad, el pasado 17 de junio donde realizó una plática que ha venido desarrollando en diferentes universidades y espacios en su visita a Colombia que se denomina “El fracaso de emprender”. “Es una plática de saber que no hacer, esta parte del emprendimiento de la que todo el mundo habla que es fiesta y que es un sueño, no es cierto, el emprendimiento es horrible, no es para todos, ni tiene que ser para todos. Es una plática en donde trato de comunicarle a las nuevas generaciones lo que yo creo que no se debe hacer para que no fracasen o no se equivoquen en lo que yo me equivoqué”, fueron algunas de las palabras de León en la entrevista que se le realizó tras su visita a nuestra alma mater.



## Otras noticias:

Formas y Mandalas, primera edición del libro realizado por estudiantes de la materia técnicas de representación I.

Los invitamos a conocer la primera edición del libro Formas y Mandalas, una autopublicación de un proceso realizado por estudiantes de técnicas de representación I en este periodo académico:



<https://drive.google.com/file/d/1E2Buds0lxOlelAdKGR1Wy458VUXTWKB/view?usp=sharing>

El taller de geometría y exploración es una estrategia pedagógica, desarrollada en la asignatura de técnicas de representación I, del programa de Diseño industrial de la Universidad de Pamplona, el cual tiene como objetivo principal, el desarrollo de diversas manifestaciones plásticas a través del uso de instrumentos y técnicas de construcción poligonal, propias de la geometría.



<https://youtu.be/naf0Yc8XUwU>



<https://youtu.be/o2b0efGrer4>

Redacción y apoyo periodístico: Camilo Picón

## En contexto

Primera edición de VALQUIRIA la revista digital de nuestro programa.



[https://issuu.com/disenoindustrialunipamplona/docs/-valquiria\\_ed.1\\_pdf-comprimido](https://issuu.com/disenoindustrialunipamplona/docs/-valquiria_ed.1_pdf-comprimido)

Te invitamos a seguir más de cerca los procesos que adelanta nuestro programa uniendote a nuestro Fanpage.



Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz