

SEGUNDA  
EDICIÓN  
Abril 2022

# CONEXIÓN CIVIL

Boletín Informativo

**UN INGENIERO**  
**ENTREGAS TECNOLÓGICAS**  
**SALIDAS TÉCNICAS**  
**REUNIONES INTERNAS**



# ¿SER INGENIERO CIVIL ?

por Ing. CEUDIEL IVAN MANTILLA  
Director de Programa

Nosotros nos debemos a las necesidades de la comunidad, todos conocemos como los ingenieros civiles abarcamos las principales necesidades que tiene el hombre, nosotros somos parte central del día a día. Si el hombre necesita desplazarse tiene las vías, tienen los puentes y suplimos esas necesidades básicas, el saneamiento básico en lugares donde no se tiene, construir los acueductos, los alcantarillados y todos los servicios para que la comunidad pueda vivir de manera aceptable.

Si tiene la vocación de servicio, le gusta la práctica y estar en contacto con la comunidad, le gusta la infraestructura, los datos curiosos, los edificios, el decir " mire ¿ cómo construye ese puente? " Si le gusta todo eso y ofrece un servicio a la comunidad para mejorar las condiciones y el desarrollo, la universidad de Pamplona tiene las puertas abiertas para los jóvenes que tienen proyecciones futuras, hoy vemos que el mercado está en un constante desarrollo y la infraestructura es uno de los aspectos que más se consolida.



## NUEVA AULA TIC

*Entrega de Implementos tecnológicos*

El programa de Ingeniería Civil, recibió por parte del Rector de la Universidad de Pamplona, Ivaldo Torres Chávez, computadores que permitirán un nuevo espacio denominado AULA TIC.

Para el programa de ingeniería civil, es muy importante esta dotación porque permite un nuevo espacio para nuestros estudiantes, los cuales podrán usar software libre para áreas del conocimiento, como son la línea recursos hidráulicos, línea de estructuras, línea de proyectos y la línea de geotecnia.

**"Estos elementos, permitirán un nuevo espacio educativo para nuestros estudiantes y docentes".**

*Director: Ceudiel Iván Mantilla*



# VISITAS TÉCNICAS

INGENIERÍA CIVIL



## SALIDAS DE CAMPO

Estudiantes del Programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Pamplona, continúan desarrollando sus procesos de formación en diferentes áreas y proyectos, en esta oportunidad, se realizaron prácticas de topografía y salidas técnicas en obras de construcción, liderados por el Docente Ulises Paredes.

Los grupos de Diseño de Alcantarillado y Diseño de Acueductos, realizaron visitas técnicas en el barrio Simón Bolívar y planta de tratamiento de aguas Empopamplona SA . Los Estudiantes del curso Diseño de Alcantarillados A y B, visitaron el sector de Simón Bolívar, para conocer las redes de alcantarillado sanitario y pluvial, por su parte el Grupo B del curso Diseño de Acueductos, visitó la planta de tratamiento de agua para conocer la captación, aducción, desarenadores y tanques de almacenamiento del sistema de acueducto de Pamplona.

La actividad estuvo liderada por el Docente Carlos Bonilla y operarios de la Empresa Empopamplona SA.

**CONSTRUYENDO CIUDAD**

*TODOS LOS MARTES*

*5 PM*

*RADIO UNIVERSIDAD DE PAMPLONA*



## Reuniones Internas

### CAPACITACIONES DOCENTES

Los encuentros realizados por parte de los docentes del Programa de Ingeniería Civil, en las capacitaciones adelantadas por parte de funcionarios de la Vicerrectoría de Investigaciones de la Universidad de Pamplona. Estos encuentros son importantes para nuestra planta docente, teniendo en cuenta los diferentes semilleros y proyectos que se manejan.



**YEE WAN YUNG VARGAS**

**PERFIL DOCENTE INGENIERÍA CIVIL**

- INGENIERA CIVIL
- ESP. VÍAS Y TRANSPORTE
- MSC. INGENIERÍA, INFRAESTRUCTURA Y SISTEMAS DE TRANSPORTE
- PHD. INGENIERÍA-INGENIERÍA CIVIL
- PROFESORA ASOCIADA
- INVESTIGADORA EN LA LÍNEA DE INFRAESTRUCTURA VIAL



*Resaltamos el trabajo y compromiso de nuestros docentes, quienes diariamente entregan lo mejor, para impartir conocimientos a los estudiantes.*