

CAÑETE: EXITOSA CHARLA VIRTUAL PARA EL USO CORRECTO DEL DINERO ELECTRÓNICO

PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL POR CANALES VIRTUALES.

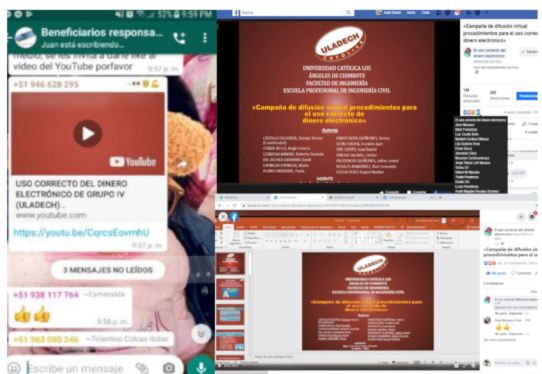
Estudiantes del cuarto ciclo de la carrera profesional de Ingeniería Civil de ULADECH Católica de la filial de Huaraz desarrollaron la charla virtual "Procedimientos para el uso correcto del dinero electrónico" dirigido a 255 personas quienes cortésmente aceptaron participar de este proyecto de Responsabilidad Social.

La exposición se realizó partiendo del diagnóstico que en la actual coyuntura de la pandemia del COVID-19 resulta riesgoso manipular el dinero físico por lo que hace se hace necesario el uso del dinero electrónico de ahí la importancia de ilustrar en su correcto manejo.

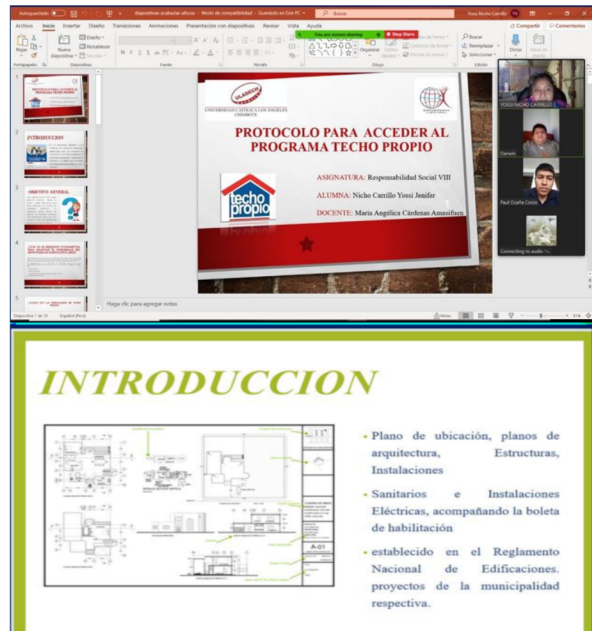
Para llevar a cabo esta actividad se han utilizado plataformas virtuales como Zoom, el WhatsApp, el Youtube mostrando los materiales audiovisuales preparados y acordes a la nueva experiencia que obliga el aislamiento social.

De este modo los estudiantes han contribuido a evitar la propagación del COVID-19 al fomentar el uso del dinero electrónico, pues se evitan colas entidades bancarias donde puede estar presente el virus.

La charla virtual se desarrolló en cuatro etapas, empezando por la identificación de la problemática, posteriormente los estudiantes iniciaron la elaboración del proyecto de intervención social, hasta llegar a las conclusiones en la que se destacó el agradecimiento de los beneficiarios de la actividad.



SERVICIO SOCIAL UNIVERSITARIO DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA CIVIL SOBRE ORIENTACIÓN EN CONSTRUCCIONES 2020



Estudiantes del VIII ciclo de la carrera profesional de Ingeniería Civil de ULADECH Católica de la Sede Central ejecutaron el proyecto de Servicio Social Universitario denominado "Orientación en Construcciones 2020" con la finalidad de informar de los beneficios de los programas sociales de vivienda, así como de contar con una base técnica en sus proyectos de edificación familiar

Esta importante actividad se desarrolló empleando los canales de comunicación virtual a los que se invitó a los participantes quienes amablemente accedieron considerando que el tema

revestía alto interés por ser parte de la vida cotidiana.

Para llevar a cabo este proyecto se partió de los resultados de una encuesta que demostraba poco conocimiento sobre construcciones y a la vez de la necesidad de los encuestados por ser ilustrados al respecto lo que estaba acorde con los objetivos planteados por los estudiantes que sus proyectos de edificación sean eficaces.

El ejecutado proyecto aporta al ODS número 11 referido a lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles. E igualmente se tomó como referencia la ISO 26000, los ODS y la investigación, el desarrollo y la innovación (I+D+i) como política de transformación social, empleando las tecnologías de la información.

Esta prestación del Servicio Social Universitario se ejecutó de manera virtual en virtud del aislamiento social obligatorio decretado por el estado de Emergencia a nivel nacional, el mismo que conllevó a paralizar actividades de la Ingeniería Civil tanto en el sector público como en el sector privado, a pesar de ello nuestros estudiantes han contribuido a ilustrar acerca de las nuevas normas para la construcción civil y de los beneficios que se están otorgando las familias que no tienen una vivienda.