

NUESTRA LABOR

SATIPO: CHARLA SOBRE ORIENTACIÓN EN EL USO Y SOPORTE DE SISTEMAS INFORMÁTICOS 2020

BENEFICIARIOS DE LA CHARLA QUEDARON AGRADECIDOS POR LA IMPORTANTE CHARLA DE LOS ALUMNOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Con la intención de capacitar y orientar sobre el uso de sistemas informáticos, estudiantes del VII ciclo de la carrera profesional de Ingeniería de Sistemas de ULADECH Católica de la filial de Satipo, realizaron su Servicio Social Universitario denominado "Orientación en el Uso y Soporte de Sistemas Informáticos".

Este proyecto estuvo dirigido a pobladores interesados en la alfabetización digital y se ejecutó los meses de junio y Julio del presente año en el distrito de Satipo, provincia de Satipo, en la región Junín.

Al inicio del proyecto se aplicó una encuesta a cada uno de los integrantes para conocer su nivel de conocimiento de los temas planteados para enseñar.

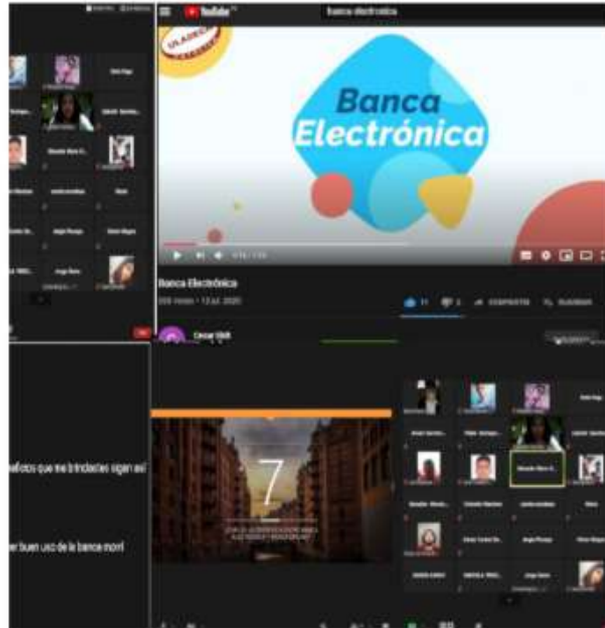
Tras obtener los resultados se dispuso a brindar la charla virtual dando a conocer sobre el uso y soporte de sistemas informáticos y de qué manera podrían emplearlo en su vida diaria. Los participantes se sintieron incentivados y se incentivaron a poder emplear los conocimientos adquiridos, como también manifestaron que los compartirían con sus seres cercanos.

Los beneficiarios que recibieron la charla en temas como Word, Power Point, Excel, Internet, Firefox, entre otros quedaron completamente satisfechos y deseosos de emplear lo aprendido.



MG. EDWIN HIDALGO JUSTINIANO
Docente ULADECH Católica- Filial Satipo
Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

ESTUDIANTES DE INGENIERÍA DE SISTEMAS REALIZAN CAMPAÑA SOBRE EL USO CORRECTO DE LA BANCA ELECTRÓNICA



Efectuar transacciones financieras y bancarias realizando colas en bancos, financieras y cajas municipales en el actual contexto del Covid-19 resulta riesgoso para los ciudadanos, sin embargo, existe la alternativa de la banca electrónica que los alejaría de ese riesgo.

Y esta alternativa es la que difundieron estudiantes del V ciclo de la carrera profesional de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Católica Los Ángeles de Chimbote durante la ejecución del proyecto de Responsabilidad Social dirigido a ciudadanos de la ciudad de Tumbes y de Chimbote.

Este proyecto realizado en la modalidad de charla virtual se denominó "Procedimientos Correctos en el Uso de Banca Electrónica" y fue ejecutado por tres grupos diferentes. Uno perteneciente a Chimbote y dos a la filial de Tumbes. Los estudiantes, por la especialidad que desarrollan, tienen mayor información y práctica sobre el uso de los recursos virtuales, de tal manera que no se enfrentaron a muchas dificultades para ejecutar la actividad.

La actividad partió con el diagnóstico que en la realidad, los clientes siguen realizando la consulta de saldos, movimientos y cargos en forma directa y personal, asimismo para la transferencia de dinero entre sus cuentas y a terceros del mismo banco, haciendo largas e innecesarias colas, exponiéndose al virus (covid-19) que amenaza a todo el mundo. Los clientes llevan sus programas de transferencias en sus agendas personales y sin utilizar el servicio de bancos por internet. Para comprar o vender dólares siguen haciendo sus colas en los bancos, sin hacer uso de un tipo de cambio preferente por Internet. Las empresas y los mismos trabajadores pierden horas cuando pagan y transfieren dinero desde la cuenta CTS, siguen pagando sus recibos de luz, teléfono, celular, cable, colegios, universidades y cientos de establecimientos más en la forma tradicional y sin utilizar el servicio de bancos por internet.

El proyecto de RS se inició con la invitación a ciudadanos a participar de esta actividad comprometiéndose a participar en las video conferencias y visualizar los videos que se publicaron en las redes. Un grupo realizó la reunión virtual y los otros dos optaron por el video con sus voces, registrando muchas más visualizaciones que la cantidad de personas convocadas.

El rol de la docente fue de asesoramiento desde el planteamiento del proyecto, a fin de que formulen los objetivos de manera correcta, pasando por los contenidos, la matriz, las evidencias, etc.

Los trabajos realizados han resultado satisfactorios, aunque, en la práctica continua se va a evidenciar mejoras, para satisfacción de los estudiantes y de los beneficiarios.

MG. VILMA PRADA TALLEDO
Docente ULADECH Católica- Sede Central
Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas