

**MEMORIA DEL PROYECTO DE INTERACCIÓN SOCIAL DE LA CARRERA DE
INGENIERÍA DE SISTEMAS:
“CURSO DE OFIMÁTICA PARA EDUCACIÓN SECUNDARIA “UNIDAD EDUCATIVA
GUALBERTO VILLARROEL No.1”**

A Solicitud del director de la Unidad Educativa Gualberto Villarroel Lic. Agustín Ajata, quien hizo llegar una carta al Señor Rector de la Universidad Salesiana de Bolivia Mgs. Carlos Aquino por la cual solicita la firma de convenio, el director de la carrera de Ingeniería de Sistemas Lic. Jesús Rocha, dio inicio al proyecto que denominó “Curso de ofimática para educación secundaria”.

En la visita que realizó la promoción de la Unidad Educativa Gualberto Villarroel a la Universidad Salesiana de Bolivia, el director de la Unidad Educativa, Lic. Agustín Ajata, en reunión con el director de la carrera de Ingeniería de sistemas, Lic, Jesús Rocha, dio a conocer la necesidad que tenía de contar con personal calificado para las clases de computación, por lo que preguntaba por la posibilidad que se envíen universitarios pasantes para cumplir tal fin.

Por éste motivo, no hicimos presentes en la Unidad Educativa a fin de conocer la situación en la que se encontraba. Se constató la existencia de un laboratorio de computación, la existencia de computadores personal Quipus, se conversó con la junta escolar, quienes reiteran el pedido de contar con universitarios pasantes que den clases de computación, se observó el contexto socio económico de los escolares, la ubicación geográfica.

La Unidad Educativa Gualberto Villarroel, está ubicada en la zona El Rosario, calle Isaac Tamayo, también tiene ingreso por el callejón denominado tocuyeros, frente a la Plaza Marcelo Quiroga Santa Cruz y calle Max Paredes. Es una zona altamente comercial conformada por centros de abasto, mercados populares y vendedores ambulantes. Conforman una zona que se conoce por ser muy popular. Los escolares que frecuentan la Unidad Educativa colaboran a sus padres en la venta de productos y aportar a la economía familiar.

Posteriormente el director de la carrera. Lic. Jesús Rocha, dio inicio a un proyecto que, ofrezca un “Curso de ofimática para educación secundaria”.

Invitó a docentes y universitarios a adherirse a éste proyecto, la respuesta que tuvo fue ampliamente positiva. Por lo que comenzó a seleccionar al personal idóneo para cumplir ésta tarea.

El equipo ya conformado, comenzó a preparar el proyecto que denominaron: “Curso de ofimática para educación secundaria Unidad Educativa Gualberto Villarroel No.1”. Este curso está planificado para aplicarse en dos etapas correspondientes a los dos semestres del año.

Director, junta escolar y consejo de docentes de la Unidad Educativa Gualberto Villarroel, lo recibió con mucho agradecimiento y entusiasmo.

El director de la carrera presento al docente guía y universitarios al director de la Unidad Educativa y a los escolares el día 22 de abril.

Los escolares beneficiados con éste curso son de los grados 4to, 5to y sexto de secundaria.

Las clases se dieron inicio el 22 de abril y se prevé la conclusión la última semana del mes de junio, dado concluida la primera etapa del proyecto, la segunda etapa se iniciará al retorno de las vacaciones de invierno escolares y la conclusión está prevista para la última semana del mes de noviembre.

Por el seguimiento realizado por la Dirección de la carrera de Ingeniería de Sistema e Interacción Social, se puede afirmar que, hasta el momento, el proyecto se está aplicando con total normalidad, el apoyo de la dirección y junta escolar de la Unidad Educativa es constante, los escolares están muy conformes. Los universitarios que están participando del proyecto están sumamente conformes.

Lic. Jesús Rocha, director de la carrera, está liderando el proyecto junto a los siguientes universitarios: Jorge Luis Arone Delgado, Albaro Armando Callizaya Mollo, Angela Danitza Limachi Susaño, Moisés Dorian López Aparicio, Jheimy Lesly Quispe Tincuta, Kevin Yamil Salas Chauca , Ana Carolina Siñani Huayta , Mateo Eduardo Urzagaste Calle.

Por el número de postulantes a participar en el proyecto, se tiene previsto un nuevo equipo de universitarios para dar continuidad al proyecto durante el segundo semestre de la gestión.

