



Uleam

UNIVERSIDAD LAICA

ELOY ALFARO DE MANABÍ

Extensión El Carmen

Carrera de Ingeniería en Sistemas

Proyecto de vinculación

Alfabetización digital a grupos organizados del cantón El Carmen y su zona de influencia

Beneficiarios/as

Unidad Educativa Alida Zambrano García

Integrantes:

- JOSE ARMANDO ABAD MERINO
- JAVIER ALEJANDRO ARROYO MERA
- BRYAN ANDRES PUMA VELASCO
- STALIN RAMON FARIAS NAPA
- JUNIOR VICENTE MEJIA SOLORZANO
- MARIA FERNANDA MOREIRA ORDOÑEZ
- NERY WILFRIDO ACOSTA ZAMBRANO
- YANDRY FRANCISCO VELEZ ZAMBRANO

Tutor:

- Ing. Sergio Miele

El Carmen – Manabí

Período
2019 (2)

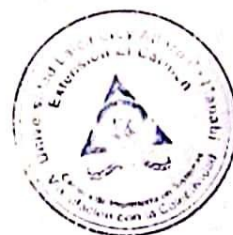
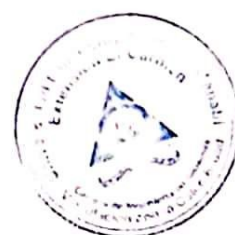


TABLA DE CONTENIDOS

1. Datos Informativos:	3
2. Resumen ejecutivo:.....	4
3. Objetivos	5
3.1. General	5
3.2. Especifico	5
4. Beneficiarios.....	6
5. Cronograma de actividades.	6
6. Conclusiones y recomendaciones	7
6.2. Conclusiones.....	7
6.2. Recomendaciones	8
7. Anexos	9



Estructura del Informe final de Vinculación presentado por los estudiantes

1. Datos Informativos:

Nombre del Programa:

Desarrollo y fortalecimiento de destrezas y habilidades para la inserción social y laboral de niños y jóvenes de grupos organizados del cantón El Carmen y su zona de influencia

Línea vinculación:

Comunicación Informática y Tecnologías de la información y la comunicación

Nombre del Proyecto:

Alfabetización digital a grupos organizados del cantón El Carmen y su zona de influencia

Eje Zona 4:

El Carmen – Manabí

Unidad Académica:

El Carmen

Carrera:

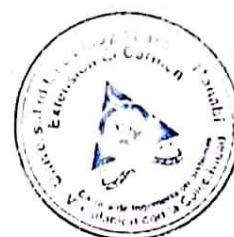
Ingeniería en Sistema

Entidad beneficiaria:

Unidad Educativa Alida Zambrano García

No. Beneficiarios:

139



2. Resumen ejecutivo:

En la Unidad Educativa Alida Zambrano gracias se llevó a cabo el siguiente proyecto que consiste en la alfabetización digital a sus respectivos estudiantes, para lo cual realizamos diferentes actividades para que la información llegue fácil y oportunamente, las actividades realizadas fueron las siguientes:

- Introducción a la computación
- Enseñanza de parte del escritorio
- Aprendizaje de herramientas básicas de paquete Microsoft office
- Utilización de herramientas
- Formato para elaboración de resúmenes
- Fórmulas para calculo en Excel
- Encendido y apagado de equipos

Las actividades realizadas fueron muy optimas y dinámicas ya que como resultados se obtuvo que los 90% de los estudiantes que aprendieron las partes y utilizaciones básicas de los que concierne a la computación.

Al iniciar el proyecto de vinculación a la sociedad primero tuvimos que planificar los temas que impartiríamos a los estudiantes de dicha institución, para luego tomarle una prueba de diagnóstico para saber el grado de conocimiento que tienen acerca de la informática, una vez hecho eso procedimos a impartirles los temas antes mencionados.

En el desarrollo de esta actividad nos dimos cuenta las falencias y la rapidez de aprendizaje que tienen los estudiantes, conociendo cada problema tuvimos que utilizar otras metodologías para así mejorar la técnica de enseñanza a los alumnos. Todas las actividades planificadas a los estudiantes fueron excelentes, eso se debe que durante el tiempo se tomaron evaluaciones para así verificar los conocimientos que fueron adquiriendo en todo ese proceso que desempeñamos.



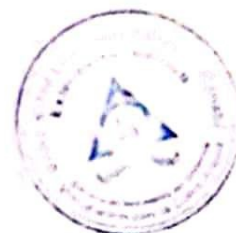
3. Objetivos

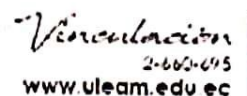
3.1. General

- Aplicar los conocimientos adquiridos dentro del aula de clases mediante el proyecto Alfabetización digital a grupos organizados del cantón El Carmen y su zona de influencia mediante el rol docente-alumno impartiendo diferentes temas en relación a la carrera Ingeniería en Sistemas.

3.2. Especifico

- Identificar elementos conceptuales y metodológicos para diseñar propuestas pedagógicas de aula que incorporen temas de ofimática dependiendo con el nivel de conocimiento de los estudiantes.
- Brindar al estudiante una educación integral que abarque los aspectos físicos, morales, físicos, emocionales e intelectuales.
- Fortalecer la adquisición de valores y la práctica de la misma dentro y fuera de la institución.
- Desarrollar evaluaciones de desempeño hacia los estudiantes para saber acerca de sus conocimientos adquiridos.



[illegible]

6. Conclusiones y recomendaciones

6.1. Conclusiones

- La vinculación con la sociedad nos ayuda a nosotros como futuros profesionales a tener una idea clara de cómo es el mundo laboral y educativo mediante el cual aplicamos nuestro conocimiento adquiridos durante todos los semestres cursados dando catedra sobre ofimática a diferentes cursos de la unidad educativa beneficiaria.
- Dentro de la planificación se analizaron y se optimizaron las temáticas mediante la recopilación de información técnica y científica, a fin de que las mismas sean participativas, lo que conlleva a una preparación eficiente y eficaz de las temáticas a ser expuestas en clases, lo que permitió obtener los parámetros para la prueba de Diagnostico, así como también la identificación del nivel de conocimiento de los estudiantes referente al proyecto de vinculación, consecuentemente se logró realizar un trabajo mancomunado entre el docente y los estudiantes beneficiarios a fin de cumplir a cabalidad con las vinculaciones.
- La experiencia en el desarrollo de las actividades del Cronograma de vinculación con la sociedad, permitió tener contacto con realidades no vistas en clases durante los periodos académicos cursados, y obtener una visión más amplia acerca de las actitudes que se debe tomar en una institución educativa.
- La vinculación es una parte fundamental en el desarrollo integral de la carrera de ingeniería en sistemas ya que gracias a esta se logra llegar a tener una visión diferente y sobre todo interactuar de una manera más directa en el ambiente laboral profesional, sirviendo como primer contacto en el mundo profesional.

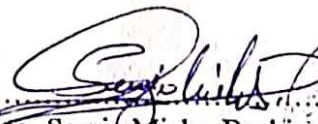


6.2. Recomendaciones


- Que los programas educativos estén diseñados para cubrir las necesidades del entorno.
- Participar activamente y trabajar en conjunto para relacionar la orientación educativa con las necesidades de la educación parvularia presentadas en cada nivel.
- Incluir asignaturas relacionadas con la orientación educativa, con el énfasis en un proceso formativo que equilibre la teoría en la práctica.
- Incluir en los programas contenidos que promuevan el desarrollo de conocimientos de acuerdo a las necesidades e intereses de los y las estudiantes.



.....
Ing. Sergio Mielles Bachicoria., Mg
Responsable Comisión de Vinculación



.....
Ing. Sergio Mielles Bachicoria., Mg
Docente tutor



7. Anexos

ANEXOS:

1. Oficio de aceptación en la institución (empresa o institución)
2. Convenio (yo lo anexo)
3. Registro de asistencia
4. Registro actividades Prácticas de Vinculación (PVV-04-F-001)
5. Lista de asistencia beneficiarios
6. Evaluación de Desempeño del estudiante e Informe de supervisión de prácticas de vinculación (PVV-03-F-004) Revisión 2
7. Certificado de la empresa/institución
8. Lista de beneficiarios otorgada por la Institución
9. Material utilizado en capacitaciones (módulos, evaluaciones, talleres, etc.)
10. Fotografías (4 fotos con la respectiva descripción de la actividad realizada en cada hoja)

Todos los documentos deben llevar:

- Sello de vinculación de la carrera.
- Firma del docente tutor asignado.
- Informe final firma y sello del responsable de vinculación de la extensión.
- En algunos casos, firma de del responsable de vinculación de la carrera.



ANEXOS

OFICIO DE ACEPTACION DE LA INSTITUCIÓN