



UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ
EXTENSIÓN CHONE

Carrera Ingeniería en Sistemas

**PORTAFOLIO DE
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

PROGRAMA

"Programa interdisciplinario de asesoría pedagógica con componentes de investigación, vinculación y desarrollo"

PROYECTO

"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

ESTUDIANTE

Garzón García Juan José, Palacios Irvin Benito, Mera Rodríguez Manuel Adalberto, Solorzano Alcívar Freddy Sebastián.

PERIODO 2019 (2)


ULEAM
Institución Universitaria
Ing. Orley Loor Solorzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ULEAM

CONTENIDOS DEL PORTAFOLIO

- 1. Datos informativos**
- 2. Certificación horas de vinculación**
- 3. Registros de asistencia (PVV-04-F-001)**
- 4. Informe de supervisión (PVV-04-F-003)**
- 5. Evaluación de desempeño del estudiante (PVV-03-F-004)**

6. Anexos

- ✓ Fotografías con detalle de actividades
- ✓ Croquis de referencia (google maps o earth)
- ✓ Asistencia diaria de beneficiarios
- ✓ Encuesta de medición de impacto
- ✓ Evidencias de actividades diarias (materiales didácticos, fichas, otros)



ULEAM
UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE
LA
AMÉRICA
MAYOR AÑO DE ALUMNAT
Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ULEAM

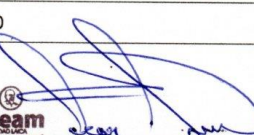


Datos Informativos del estudiante

PROGRAMA	Programa interdisciplinario de asesoría pedagógica con componentes de investigación, vinculación y desarrollo
PROYECTO	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".
TUTOR ACADÉMICO	Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano
INSTITUCIÓN	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí
DIRECCIÓN	Av. Eloy Alfaro
TUTOR INSTITUCIONAL	Ing. Frank Aquino Cornejo
TELÉFONO	0993195501
E-MAIL	frank.cornejo@uleam.edu.ec

DATOS PERSONALES DEL ESTUDIANTE PARTICIPANTE

ESTUDIANTE	Juan Jose Garzon Garcia		
CÉDULA	1717701666		
TELÉFONO	0978958201		
E-MAIL	e1717701666@live.uleam.edu.ec		
DIRECCIÓN	Calle Washington y Atahualpa		
CARRERA	Ingeniería en Sistemas	NIVEL	NOVENO
INICIO DE VINCULACIÓN	30 de septiembre de 2019		
FIN DE VINCULACIÓN	7 de febrero de 2020		
HORAS DE VINCULACIÓN	80		
DÍAS ASIGNADOS	Lunes y viernes		
HORARIO	8h30 a 10h40		
FECHA DE ENTREGA	12 de febrero de 2020		


ULEAM
UNIVERSIDAD LAICA
EOLOY ALFARO DE MANABÍ
Ing. Orley Loor Solorzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ULEAM



Datos Informativos del estudiante

PROGRAMA	Programa interdisciplinario de asesoría pedagógica con componentes de investigación, vinculación y desarrollo
PROYECTO	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".
TUTOR ACADÉMICO	Ing. Orley Loor Solórzano
INSTITUCIÓN	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Extensión Chone
DIRECCIÓN	Chone - Av. Eloy Alfaro
TUTOR INSTITUCIONAL	Ing. Frank Aquino Cornejo Moreira
TELÉFONO	2696301 - 2699317
E-MAIL	contacto@uleam.edu.ec

DATOS PERSONALES DEL ESTUDIANTE PARTICIPANTE

ESTUDIANTE	Irvin Benito Palacios Acosta	
CÉDULA	1313672279	
TELÉFONO	0990454315	
E-MAIL	irvinpalacios1997@gmail.com	
DIRECCIÓN	Calle Emilio Hidalgo y pichincha	
CARRERA	Ingeniería en Sistemas	NIVEL NOVENO
INICIO DE VINCULACIÓN	30/09/2019	
FIN DE VINCULACIÓN	07/02/2020	
HORAS DE VINCULACIÓN	80 horas	
DÍAS ASIGNADOS	Lunes A viernes	
HORARIO	80:00 a 10:40	
FECHA DE ENTREGA	11/02/2020	


Uleam
Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ULEAM



Datos Informativos del estudiante

PROGRAMA	Programa interdisciplinario de asesoría pedagógica con componentes de investigación, vinculación y desarrollo
PROYECTO	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".
TUTOR ACADÉMICO	Ing. Orley Loor Solórzano
INSTITUCIÓN	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Extensión Chone
DIRECCIÓN	Chone - Av. Eloy Alfaro
TUTOR INSTITUCIONAL	Ing. Frank Aquino Cornejo Moreira
TELÉFONO	2696301 - 2699317
E-MAIL	contacto@uleam.edu.ec

DATOS PERSONALES DEL ESTUDIANTE PARTICIPANTE

ESTUDIANTE	Manuel Adalberto Mera Rodríguez	
CÉDULA	1314334705	
TELÉFONO	0988603337	
E-MAIL	Manuelmera116@gmail.com	
DIRECCIÓN	Av. Marcos Aray Dueñas - Barrio Santa Martha - Chone	
CARRERA	Ingeniería en Sistemas	NIVEL NOVENO
INICIO DE VINCULACIÓN	30/09/2019	
FIN DE VINCULACIÓN	07/02/2020	
HORAS DE VINCULACIÓN	80 horas	
DÍAS ASIGNADOS	Lunes A viernes	
HORARIO	80:30 a 10:40	
FECHA DE ENTREGA	11/02/2020	

Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ULEAM



Datos Informativos del estudiante

PROGRAMA	Programa interdisciplinario de asesoría pedagógica con componentes de investigación, vinculación y desarrollo
PROYECTO	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".
TUTOR ACADÉMICO	Ing. Orley Loor Solórzano
INSTITUCIÓN	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Extensión Chone
DIRECCIÓN	Chone - Av. Eloy Alfaro
TUTOR INSTITUCIONAL	Ing. Frank Aquino Cornejo Moreira
TELÉFONO	2696301 - 2699317
E-MAIL	contacto@uleam.edu.ec

DATOS PERSONALES DEL ESTUDIANTE PARTICIPANTE

ESTUDIANTE	Freddy Sebastián Solórzano Alcívar	
CÉDULA	131391478-8	
TELÉFONO	0969580498	
E-MAIL	sebas-alci@hotmail.com	
DIRECCIÓN	Limón vía a Canuto	
CARRERA	Ingeniería en Sistemas	
NIVEL	DÉCIMO	
INICIO DE VINCULACIÓN	30/09/2019	
FIN DE VINCULACIÓN	07/02/2020	
HORAS DE VINCULACIÓN	100 horas	
DÍAS ASIGNADOS	Lunes a Viernes	
HORARIO	8h30 a 11h30	
FECHA DE ENTREGA	17/02/2020	

Uleam
UNIVERSIDAD LAICA
ELOY ALFARO DE MANABÍ
Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ULEAM

 <p>ULEAM UNIVERSIDAD ULEAM ELOY ALFARO DE MANABÍ</p>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD			
	CÓDIGO:			
PROCEDIMIENTO: EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1			
	Página 1 de 5			



REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución: ULEAM Extensión Chone

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Juan José Garzón García

Nivel: NOVENO **Tutor Académico:** Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Hora de salida	Firma del estudiante
1	30/9/2019	08h30	Introducción a los requerimientos pol/atributos	10h40	
2	4/10/2019	08h30	Creación y presentación del equipo de trabajo	10h40	
3	7/10/2019	08h30	Exploración y propuesta de requerimientos funcionales y no funcionales	10h40	
4	11/10/2019	08h30	Evaluación y definición de requerimientos funcionales y no funcionales	10h40	
5	14/10/2019	08h30	Propuesta del diseño del software utilizando Popal	10h40	
6	18/10/2019	08h30	Revisión del libro de mano institución de la Universidad Luis Alfonso de Morales	10h40	
7	21/10/2019	08h30	Exploración de opiniones /buenas prácticas desarrollar la solución	10h40	
8	25/10/2019	08h30	Envío del requerimiento de licencia de Autodesk pane	10h40	
			ULEAM Ing. Orley Loor Solorzano Mg. P.E.S.		

Estudiante
Apellidos y nombres: Juan José Garzón García
C.I.: 1717701669

Tutor Académico
Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano
C.I.: 1302502859

Tutor Institucional
Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo
C.I.: 1312497785

 <p>ULEAM UNIVERSIDAD JUAN ELÓY ALFARO DE MANABÍ</p>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD		
	CÓDIGO:	REVISIÓN: 1	Página 2 de 5
PROCEDIMIENTO: EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD			



REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución:

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Juan José Garzón García

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Nivel: NOVENO	Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano	Hora de salida	Firma del estudiante
9	28/10/2019	08h30	Revisión con el equipo de trabajo de la carrera de Pedagogía en Idiomas para ajustar actividades académicas.			10h40	
10	1/11/2019	08h30	Revisión de móviles e incluir en el software			10h40	
11	4/11/2019	08h30	Revisión del módulo 1 del material didáctico			10h40	
12	8/11/2019	08h30	Planteo, reflexión, propuesta de actividades para el módulo 1			10h40	
13	11/11/2019	08h30	Revisión del capítulo "Estructura de mareas del Océano Báltico" de la ULEAM			10h40	
14	15/11/2019	08h30	Revisión del capítulo "Gramática de la marina del Báltico" de la ULEAM			10h40	
15	18/11/2019	08h30	Revisión de métodos de evaluación e inserción dentro del software más relevantes para el módulo 1			10h40	
16	22/11/2019	08h30	Definición de competencias más relevantes para el módulo 1, diseño interactivos contenidos, creación y gestión			10h40	
17	25/11/2019	08h30	Definición de competencias más relevantes para el módulo 1, diseño interactivos contenidos y gestión			10h40	

Estudiante
Apellidos y nombres: Juan José Garzón García
C.I.: 1717701666

Tutor Académico
Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano
C.I.: 1302502859

Ing. Orley Loor Solorzano Mg. PES.
DOCENTE ULSAM

Tutor Institucional
Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo
C.I.: 1312497785

Carrera: Ingeniería en Sistemas

	
NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	CÓDIGO:
PROCEDIMIENTO: EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1
 <p>Uteam UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ</p>	

REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución:

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone"

Comunidad/Institución:				Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".			Carrera: Ingeniería en Sistemas		
Estudiante: Juan José Garzón García		Nivel: NOVENO	Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano	Actividad realizada			Hora de salida	Firma del estudiante	
No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada							
18	29/11/2019	08h30	Mesaje de operaciones más relevantes para el modelo 1, cono dífero nómico, anulado, creación y gestión	10h40					
19	2/12/2019	08h30	Muestra de operaciones más relevantes para el modelo 2, cono dífero nómico, anulado, creación y gestión	10h40					
20	6/12/2019	08h30	Muestra de operaciones más relevantes para el modelo 3, cono dífero nómico, anulado, creación y gestión	10h40					
21	9/12/2019	08h30	Plantación teórica para el diseño de formas Diferencia, contenida, creación y gestión	10h40					
22	13/12/2019	08h30	Especificaciones relevantes para el modelo 3, diseño interactivo contenido, creación y gestión de contenidos	10h40					
23	16/12/2019	08h30	Presentación de avances	10h40					
24	20/12/2019	08h30	Modelo piloto de los fondos de monarcas Diferencia	10h40					
				Tutor Académico	Tutor Institucional				
				Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano	Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Conejo				
				C.I.: 1302502859	C.I.: 1317701666				

Ing. Orley Loor Solerzmo Mg. P.E.S.
DOCENTE UTEAM

 <p>Uleam UNIVERSIDAD LAICA ELÓY ALFARO DE MANABÍ</p>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD		
	CÓDIGO:	REVISIÓN: 1	Página 4 de 5

PROCEDIMIENTO:
EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución:

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Juan José Garzón García

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Nivel: NOVENO	Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano	Hora de salida	Firma del estudiante
25	23/12/2019	08h30	Diseño del fondo acorde al Brand Book corporativo	B	10h40		
26	27/12/2019	08h30	Almineo del detalle y presentación del diseño	B	10h40		
27	30/12/2019	08h30	Modificación del diseño y preparación del expositor del contenido	B	10h40		
28	3/1/2020	08h30	Revisión con el expositor de inglés	B	10h40		
29	6/1/2020	08h30	Creación de actividad para seleccionar y escribir	B	10h40		
30	10/1/2020	08h30	Modificación del diseño y organización del expositor	B	10h40		
31	13/1/2020	08h30	Creación de actividad de tipo de lectura en	B	10h40		
32	17/1/2020	08h30	Creación de actividad de tipo de lectura en	B	10h40		
			Instructivo de la exposición de los proyectos	B	10h40		
			respecto a su diseño	B	10h40		

Estudiante

Apellidos y nombres: Juan José Garzón García
C.I.: 1717701666

Tutor Académico
Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano
C.I.: 1302502859

Carrera: Ingeniería en Sistemas

Tutor Institucional
Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo
C.I.: 1312497785


Ing. Orley Loor Solorzano Mg. P.E.
DOCENTE ULEAM

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	CÓDIGO:
ULEAM UNIVERSIDAD LAICA ELIO ALFARO DE MANABÍ	PROCEDIMIENTO: EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1
	Página 5 de 5	

REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución:

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Juan José Garzón García

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Nivel: NOVENO	Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano	Hora de salida	Firma del estudiante
33	20/11/2020	08h30	Programación del método de Calificación			10h40	
34	24/11/2020	08h30	Programación del método de Calificación			10h40	
35	27/11/2020	08h30	Programación de botones de navegación, programación			10h40	
36	31/11/2020	08h30	Creación de menú de navegación			10h40	
37	3/2/2020	08h30	Presentación de la revisión Beta oficial			10h40	
38	7/2/2020	08h30	Finalización del proyecto			10h40	
				 Ing. Orley Loor Solorzano Mg. P.E.S. DOCENTE ULEAM			

Estudiante
Apellidos y nombres: Juan José Garzón García
C.I.: 1717701666

Tutor Académico
Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor
Solorzano C.I.: 1302502859

Carrera: Ingeniería en Sistemas
Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo
C.I.: 1312497785



ULEAM
UNIVERSIDAD LAICA
ELOY ALFARO DE MANABÍ

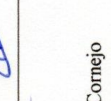
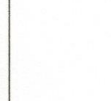
 NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	código:		
	REVISIÓN: 1		
Página 1 de 5			

REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución: ULEAM Extensión Chone

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Irvin Benito Palacios Acosta

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Nivel: NOVENO	Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano	Hora de salida	Firma del estudiante
1	30/9/2019	08h30	Introducción a los requerimientos solicitados.			10h40	
2	4/10/2019	08h30	Creación y presentación del equipo de trabajo			10h40	
3	7/10/2019	08h30	Exploración y propuesta de requerimientos funcionales y no funcionales			10h40	
4	11/10/2019	08h30	Evaluación y definición de requerimientos funcionales y no funcionales			10h40	
5	14/10/2019	08h30	Propuesta del diseño del software en utilizando papel y lápiz			10h40	
6	18/10/2019	08h30	Revisión del libro de marca institucional de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí			10h40	
7	21/10/2019	08h30	Exploración de opciones (herramientas) para desarrollar la solución.			10h40	
8	25/10/2019	08h30	Exploración de la herramienta constructor elegida para creación del software			10h40	
9	28/10/2019	08h30	Reunión con el equipo de la carrera de Pedagogía de idiomas nacionales y extranjeros mención en inglés para aportación de actividades académicas			10h40	
Estudiante			Revisión de los módulos a incluirse dentro del software				
Apellidos y nombres:	Irvin Benito Palacios Acosta			Tutor Académico Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano C.I.: 1302502859	Tutor Institucional Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo C.I.: 1312497785		



NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	CÓDIGO:
PROCEDIMIENTO: EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1
	Página 2 de 5



REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución: ULEAM Extensión Chone

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Irvin Benito Palacios Acosta

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Tutor Académico	Horas de salida	Firma del estudiante
10	1/11/2019	08h30	Revisión del módulo 2 del material		10h40	
11	4/11/2019	08h30	Revisión de las actividades de módulo 2 en la herramienta constructor		10h40	
12	8/11/2019	08h30	Elaboración de las actividad 1 en constructor establecidas por el módulo 2		10h40	
13	11/11/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.		10h40	
14	15/11/2019	08h30	Elaboración de las actividad 2 en constructor establecidas por el módulo 2		10h40	
15	18/11/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.		10h40	
16	22/11/2019	08h30	Elaboración de las actividad 3 en constructor establecidas por el módulo 2		10h40	
17	25/11/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.		10h40	

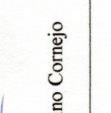
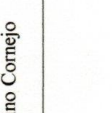
Estudiante
Apellidos y nombres: Irvin Benito Palacios Acosta
C.I.: 1313672279

Tutor Académico
Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano
C.I.: 1302502859

Tutor Institucional
Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Correjo
C.I.: 1312497785

 ULEAM UNIVERSIDAD ALTA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	CÓDIGO:
PROCEDIMIENTO: EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1	Página 3 de 5

REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución: ULEAM Extensión Chone				Carrera: Ingeniería en Sistemas	
Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone"				Nivel: NOVENO	
No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano	Firma del estudiante
18	29/11/2019	08h30	Elaboración de las actividad 4 en constructor establecidas por el módulo 2.	10h40	
19	2/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	10h40	
20	6/12/2019	08h30	Elaboración de las actividad 1 en constructor establecidas por el módulo 3	10h40	
21	9/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	10h40	
22	13/12/2019	08h30	Elaboración de las actividad 2 en constructor establecidas por el módulo 3	10h40	
23	16/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	10h40	
24	20/12/2019	08h30	Modelo piloto de los fondos de manera previa Elaboración de las actividad 3 en constructor establecidas por el módulo 3	10h40	
Estudiante Apellidos y nombres: Irvin Benito Palacios Acosta C.I.: 1313672279				 Ing. Orley Loor Solorzano Mg. P.E.S. DOCENTE ULEAM Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano C.I.: 1302502859	Tutor Institucional Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo C.I.: 1312497785

	NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	cópido:
Uteam UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ		
PROCEDIMIENTO: EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1	Carrera: Ingeniería en Sistemas
	Página 4 de 5	



REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Tutor Académico: Ing. Oriley Teodocio Loor Solorzano	Hora de salida	Firma del estudiante
25	23/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.		10h40	
26	27/12/2019	08h30	Elaboración de las actividad 4 en constructor establecidas por el módulo 3		10h40	
27	30/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.		10h40	
28	3/1/2020	08h30	Elaboración de las actividad 5 en constructor establecidas por el módulo 3		10h40	
29	6/1/2020	08h30	Especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.		10h40	
30	10/1/2020	08h30	Elaboración de las actividad 6 en constructor establecidas por el módulo 3		10h40	
31	13/1/2020	08h30	Especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.		10h40	
32	17/1/2020	08h30	Programación del módulo de finalización		10h40	
			Uteam	Ing. Oriley Loor Solorzano Mg. Pls.		
				Tutor Institucional		
				Apellidos y nombres: Ing. Oriley Teodocio Loor Solorzano		
				C.I.: 1302502859		
						Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo
						C.I.: 1312457785

Estudiante
Apellidos y nombres: Irvin Benito Palacios Acosta
C.I.: 1313672279

Tutor Institucional
Apellidos y nombres: Ing. Oriley Teodocio Loor Solorzano
C.I.: 1302502859



NOMBRE DEL DOCUMENTO:
REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

PROCEDIMIENTO:
EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD



CÓDIGO:

REVISIÓN: 1

Página 1 de 5

REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución: ULEAM Extensión Chone

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Manuel Adalberto Mera Rodriguez

Nivel: NOVENO

Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Hora de salida	Firma del estudiante
1	30/9/2019	08h30	Introducción a los requerimientos solicitados.	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>
2	4/10/2019	08h30	Creación y presentación del equipo de trabajo.	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>
			Exploración y propuesta de requerimientos funcionales y no funcionales		
3	7/10/2019	08h30	Evaluación y definición de requerimientos funcionales	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>
4	11/10/2019	08h30	Propuesta del diseño del software en utilizando papel y lápiz	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>
5	14/10/2019	08h30	Revisión del libro de marca institucional de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>
6	18/10/2019	08h30	Exploración de opciones (herramientas) para desarrollar la solución.	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>
7	21/10/2019	08h30	Exploración de la herramienta constructor elegida para creación del software	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>
8	25/10/2019	08h30	Reunión con el equipo de la carrera de Pedagogía de idiomas nacionales y extranjeros mención en inglés para aportación de actividades académicas	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>
9	28/10/2019	08h30	Revisión de los módulos se incluye dentro del software	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>

Estudiante *Manuel Mera R.*

Tutor Académico

Apellidos y nombres: *Orley Teodocio Loor Solórzano*

C.I.: 1314334705

ULEAM

Apellidos y nombres: *Manuel Adalberto Mera Rodriguez*

C.I.: 1302502859

ULEAM

Tutor Institucional

Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo

C.I.: 1312497785

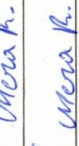
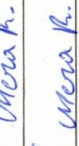
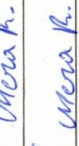
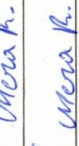
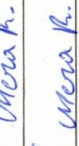
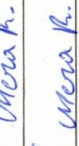
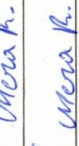
 ULEAM UNIVERSIDAD LACUA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	CÓDIGO:
PROCEDIMIENTO: EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1	Página 2 de 5

REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución: ULEAM Extensión Chone

Proyecto: 'El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone'.

Estudiante: Manuel Adalberto Mera Rodriguez

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Nivel: NOVENO	Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Sotózrano	Hora de salida	Firma del estudiante
10	1/11/2019	08h30	Revisión del módulo 2 del material			10h40	
11	4/11/2019	08h30	Revisión de las actividades de módulo 2 en la herramienta constructor			10h40	
12	8/11/2019	08h30	Elaboración de las actividad 1 en constructor establecidas por el módulo 2			10h40	
13	11/11/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			10h40	
14	15/11/2019	08h30	Elaboración de las actividad 2 en constructor establecidas por el módulo 2			10h40	
15	18/11/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			10h40	
16	22/11/2019	08h30	Elaboración de las actividad 3 en constructor establecidas por el módulo 2			10h40	
17	25/11/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			10h40	

Estudiante Manuel Mera R.
Apellidos y nombres: Manuel Adalberto Mera Rodriguez
C.I.: 1314334705


Tutor Académico
Apellidos y nombres: Ing. Orley Loor Sotózrano Mg. P.E.S.
C.I.: 1302502859

Carrera: Ingeniería en Sistemas
Tutor Institucional
Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo
C.I.: 1312497785

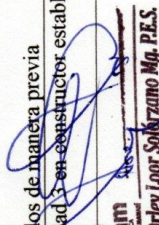
NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PROCEDIMIENTO: EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	CÓDIGO: 		
		REVISIÓN: 1 Página 3 de 5	

REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución: ULEAM Extensión Chone

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Manuel Adalberto Mera Rodríguez

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Nivel:	NOVENO	Tutor Académico:	Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano	Carrera:	Ingeniería en Sistemas	Firma del estudiante
18	29/11/2019	08h30	Elaboración de las actividad 4 en constructor establecidas por el módulo 2					10h40		<i>Manuel Mera N.</i>
19	2/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.					10h40		<i>Manuel Mera R.</i>
20	6/12/2019	08h30	Elaboración de las actividad 1 en constructor establecidas por el módulo 3					10h40		<i>Manuel Mera R.</i>
21	9/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.					10h40		<i>Manuel Mera N.</i>
22	13/12/2019	08h30	Elaboración de las actividad 2 en constructor establecidas por el módulo 3					10h40		<i>Manuel Mera R.</i>
23	16/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.					10h40		<i>Manuel Mera R.</i>
24	20/12/2019	08h30	Modelo piloto de los fondos de manera previa Elaboración de las actividad 3 en constructor establecidas por el módulo 3					10h40		<i>Manuel Mera R.</i>
Estudiante <i>Manuel Mera R.</i>		 Tutor Académico Apellidos y nombres: Ing. Adalberto Mera Rodríguez C.I.: 1314334705			 Tutor Institucional Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo C.I.: 1312497785		 C.I.: 1302502859		 C.I.: 1302502859	

 <p>ULEAM UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DEL MANABÍ</p>	NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD		
	código: 	REVISIÓN: 1	Página 4 de 5
PROCEDIMIENTO: EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD			



REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución: ULEAM Extensión Chone

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Manuel Adalberto Mera Rodriguez

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano	Hora de salida	Firma del estudiante
25	23/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>	
26	27/12/2019	08h30	Elaboración de las actividad 4 en constructor establecidas por el módulo 3	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>	
27	30/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>	
28	3/1/2020	08h30	Elaboración de las actividad 5 en constructor establecidas por el módulo 3	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>	
29	6/1/2020	08h30	Especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>	
30	10/1/2020	08h30	Elaboración de las actividad 6 en constructor establecidas por el módulo 3	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>	
31	13/1/2020	08h30	Especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>	
32	17/1/2020	08h30	Programación del método de calificación	10h40	<i>Manuel Mera R.</i>	
Estudiante <i>Manuel Mera R.</i> Apellidos y nombres: Manuel Adalberto Mera Rodriguez C.I.: 13143334705				ULEAM Extensión Chone Tutor Académico Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano C.I.: 1302502859	Tutor Institucional <i>Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.</i>	Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo C.I.: 1312497785



ULEAM
UNIVERSIDAD LAICA
ELOY ALFARO DE MANABÍ

NOMBRE DEL DOCUMENTO:

REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

CÓDIGO:

PROCEDIMIENTO:

EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

REVISIÓN: 1

Página 1 de 5



REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución: ULEAM Extensión Chone

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Freddy Sebastián Solórzano Alcivar

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Nivel: DÉCIMO	Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano	Hora de salida	Firma del estudiante
1	30/9/2019	08h30	Introducción a los requerimientos solicitados.			10h30	
2	4/10/2019	08h30	Creación y presentación del equipo de trabajo				
3	7/10/2019	08h30	Exploración y propuesta de requerimientos funcionales y no funcionales			11h30	
4	11/10/2019	08h30	Evaluación y definición de requerimientos funcionales y no funcionales			11h30	
5	14/10/2019	08h30	Propuesta del diseño del software en utilizando papel y lápiz			11h30	
6	18/10/2019	08h30	Revisión del libro de marca institucional de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí			11h30	
7	21/10/2019	08h30	Exploración de opciones (herramientas) para desarrollar la solución.			11h30	
8	25/10/2019	08h30	Exploración de la herramienta constructor elegida para creación del software			11h30	
9	28/10/2019	08h30	Reunión con el equipo de la carrera de Pedagogía de idiomas nacionales y extranjeros mención en inglés para aportación de actividades académicas			10h30	
			Revisión de los módulos a incluirse dentro del software			11h30	

Estudiante
Apellidos y nombres: Freddy Sebastián Solórzano Alcivar
C.I.: 1313914788

ULEAM
Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.
Tutor Académico
Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano
C.I.: 1302502859

Tutor Institucional
Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo
C.I.: 1312497785



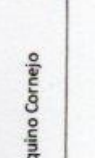
NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD			CÓDIGO: 
	REVISIÓN:	1	
PROCEDIMIENTO: EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD			Página 2 de 5

REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución: ULEAM Extensión Chone

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Freddy Sebastián Solórzano Alcivar

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Nivel: DÉCIMO	Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano	Hora de salida	Firma del estudiante
10	1/11/2019	08h30	Revisión del módulo 2 del material			11h30	
11	4/11/2019	08h30	Revisión de las actividades de módulo 2 en la herramienta constructor			11h30	
12	8/11/2019	08h30	Elaboración de las actividad 1 en constructor establecidas por el módulo 2			11h30	
13	11/11/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			11h30	
14	15/11/2019	08h30	Elaboración de las actividad 2 en constructor establecidas por el módulo 2			11h30	
15	18/11/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			11h30	
16	22/11/2019	08h30	Elaboración de las actividad 3 en constructor establecidas por el módulo 2			11h30	
17	25/11/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			11h30	

Estudiante
Apellidos y nombres: Freddy Sebastián Solórzano Alcivar
C.I.: 1313914788

ULEAM
Ing. Orley Loor Solórzano Mg. PES
Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano

Tutor Institucional
Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo
C.I.: 1312497785



NOMBRE DEL DOCUMENTO:
REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
PROCEDIMIENTO:
EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD



CÓDIGO:
REVISIÓN: 1
Página 3 de 5

REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución: ULEAM Extensión Chone

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Freddy Sebastián Solórzano Alcivar

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Nivel: DÉCIMO	Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano	Hora de salida	Firma del estudiante
18	29/11/2019	08h30	Elaboración de las actividad 4 en constructor establecidas por el módulo 2			11h30	
19	2/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			11h30	
20	6/12/2019	08h30	Elaboración de las actividad 1 en constructor establecidas por el módulo 3			11h30	
21	9/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			10h30	
22	13/12/2019	08h30	Elaboración de las actividad 2 en constructor establecidas por el módulo 3			11h30	
23	16/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			11h30	
24	20/12/2019	08h30	Modelo piloto de los fondos de manera previa Elaboración de las actividad 3 en constructor establecidas por el módulo 3			11h30	

Estudiante
Apellidos y nombres: Freddy Sebastián Solórzano Alcivar
C.I.: 1313914788

Tutor Académico
Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano
C.I.: 1302502859

Tutor Institucional
Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo
C.I.: 1312497785



Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano Mg. P.E.S.



ULEAM
UNIVERSIDAD LAICA
ELOY ALFARO DE MANABÍ

NOMBRE DEL DOCUMENTO: REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	CÓDIGO:
PROCEDIMIENTO: EJECUCIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1 Página 4 de 5

REGISTRO DE ASISTENCIA DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

Comunidad/Institución: ULEAM Extensión Chone

Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".

Estudiante: Freddy Sebastián Solórzano Alcivar

No. Vinculación	Fecha	Hora de entrada	Actividad realizada	Nivel: DÉCIMO	Tutor Académico: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano	Hora de salida	Firma del estudiante
25	23/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			11h30	
26	27/12/2019	08h30	Elaboración de las actividad 4 en constructor establecidas por el módulo 3			11h30	
27	30/12/2019	08h30	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			11h30	
28	3/1/2020	08h30	Elaboración de las actividad 5 en constructor establecidas por el módulo 3			11h30	
29	6/1/2020	08h30	Especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			11h30	
30	10/1/2020	08h30	Elaboración de las actividad 6 en constructor establecidas por el módulo 3			11h30	
31	13/1/2020	08h30	Especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.			11h30	
32	17/1/2020	08h30	Programación del método de calificación			11h30	

Estudiante
Apellidos y nombres: Freddy Sebastián Solórzano Alcivar
C.I.: 1313914788

Tutor Académico
Apellidos y nombres: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano
C.I.: 1302502859

Tutor Institucional
Apellidos y nombres: Ing. Frank Aquino Cornejo
C.I.: 1312497785

 Uleam UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: INFORME DE SUPERVISIÓN	CÓDIGO:
	PROCEDIMIENTO: SUPERVISIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1 Página 1 de 3

INFORME DE SUPERVISIÓN

Práctica Pre Profesional Pasantía

Ayudante de Cátedra Práctica de servicio comunitario

1. DATOS GENERALES:

Proyecto:	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone"		
Nombre y apellidos:	Juan José Garzón García	Carrera:	Ingeniería en Sistemas
Cédula:	171770166-6	Nivel:	NOVENO
E-mail:	e1717701666@live.uleam.edu.ec	Teléfono:	0978958201
Lugar:	ULEAM Extensión Chone	Período académico:	2019-2

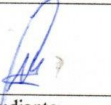
2. ACTIVIDADES REALIZADAS:

Fecha	Actividades realizadas	Horas	Observaciones
30/9/2019	Exploración y propuesta de requerimientos funcionales y no funcionales	09:00	
7/10/2019	Revisión del capítulo Estructura de la marca del "Brand BOOK corporativo" de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	10:00	
14/10/2019	Reunión con el equipo de la carrera de Pedagogía de idiomas nacionales y extranjeros mención en inglés para aportación de actividades académicas	10:12	
21/10/2019	Revisión del módulo 1 del material	8:45	
28/10/2019	Revisión del módulo 2 del material	8:55	
4/11/2019	Muestra de métodos de evaluación a usarse dentro del software más relevantes para el módulo 1	9:20	
TOTAL DE HORAS:			

3. RECOMENDACIONES:

Fomentar el uso del Brand Book corporativo para todos los programas prácticos de servicio comunitario

4. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD:

	 Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S. DOCENTE ULEAM	
Estudiante	Tutor Académico	Tutor Institucional
Nombres y Apellidos Juan José Garzón García C.I.: 1717701666	Nombres y Apellidos Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano C.I.: 1302502859	Nombres y Apellidos Ing. Frank Aquino Cornejo C.I.: 1312497785

NOMBRE DEL DOCUMENTO:
INFORME DE SUPERVISIÓN

PROCEDIMIENTO:
SUPERVISIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

CÓDIGO:

REVISIÓN: 1

Página 2 de 3

INFORME DE SUPERVISIÓN

Práctica Pre Profesional Pasantía

Ayudante de Cátedra Práctica de servicio comunitario

1. DATOS GENERALES:

Proyecto:	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone"		
Nombres y apellidos:	Juan José Garzón García	Carrera:	Ingeniería en Sistemas
Cédula:	1717701666-6	Nivel:	NOVENO
E-mail:	e1717701666@live.uleam.edu.ec	Teléfono:	0978958201
Lugar:	ULEAM Extensión Chone	Período académico:	2019-2

2. ACTIVIDADES REALIZADAS:

Fecha	Actividades realizadas	Horas	Observaciones
8/11/2019	Muestra de métodos de evaluación a usarse dentro del software más relevantes para el módulo 2	09:40	
15/11/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 1, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	10:10	
22/11/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	10:00	
29/11/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido. Planificación técnica para el diseño de fondos	8:50	
6/12/2019	Estructuración de los diseños para el fondo del software	9:55	
20/12/2019	Modificación del diseño y preparación del esquema del contenido Reuniones	9:30	
TOTAL DE HORAS:			

3. RECOMENDACIONES:

*Usar herramientas tecnológicas para fortalecer la comunicación
del equipo de trabajo entre sistemas y Pedagogía de Idiomas*

4. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD:

 Estudiante	 Ing. Orley Loor Solorzano Mg. P.E.S. <small>DOCENTE ULEAM</small> Tutor Académico	 Tutor Institucional
Nombres y Apellidos Juan José Garzón García C.I.: 1717701666	Nombres y Apellidos Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano C.I.: 1302502859	Nombres y Apellidos Ing. Frank Aquino Cornejo C.I.: 1312497785

 Uleam UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: INFORME DE SUPERVISIÓN	CÓDIGO:
	PROCEDIMIENTO: SUPERVISIÓN DE PROYECTO DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1 Página 3 de 3

INFORME DE SUPERVISIÓN

Práctica Pre Profesional Pasantía

Ayudante de Cátedra Práctica de servicio comunitario

1. DATOS GENERALES:

Proyecto:	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone"		
Nombres y apellidos:	Juan José Garzón García	Carrera:	Ingeniería en Sistemas
Cédula:	171770166-6	Nivel:	NOVENO
E-mail:	e1717701666@live.uleam.edu.ec	Teléfono:	0978958201
Lugar:	ULEAM Extensión Chone	Periodo académico:	2019-2

2. ACTIVIDADES REALIZADAS:

Fecha	Actividades realizadas	Horas	Observaciones
10/1/2020	Incrustación de la sopa de letras a la ventana respectiva en AutoPlay	09:40	
17/1/2020	Programación del método de calificación	10:10	
24/1/2020	Programación de los botones de navegación, asignación.	10:00	
31/1/2020	Creación del menú principal	8:50	
3/2/2020	Programación de los botones de actividades docentes.	9:55	
7/2/2020	Creación del menú principal	9:30	
TOTAL DE HORAS:			

3. RECOMENDACIONES:

Se reforzar actividades para mejorar las herramientas tecnológicas de las instituciones

4. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD:

 Estudiante	 Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S. DOCENTE ULEAM Tutor Académico	 Tutor Institucional
Nombres y Apellidos Juan José Garzón García C.I.: 1717701666	Nombres y Apellidos Ing. Orley Teodocio Loor Solorzano C.I.: 1302502859	Nombres y Apellidos Ing. Frank Aquino Cornejo C.I.: 1312497785

NOMBRE DEL DOCUMENTO:
INFORME DE SUPERVISIÓN

CÓDIGO:

PROCEDIMIENTO:
SUPERVISIÓN DE PROYECTO DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD

REVISIÓN: 1

Página 1 de 3

INFORME DE SUPERVISIÓN

Práctica Pre Profesional

Pasantía

Ayudante de Cátedra

Práctica de servicio comunitario

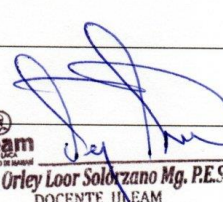
1. DATOS GENERALES:

Proyecto:	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone"		
Nombre y apellidos:	Irvin Benito Palacios Acosta	Carrera:	Ingeniería en Sistemas
Cédula:	1313672279	Nivel:	NOVENO
E-mail:	irvinpalacios1997@gmail.com	Teléfono:	0990454315
Lugar:	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Extensión Chone	Período académico:	2019-2

2. ACTIVIDADES REALIZADAS:

Fecha	Actividades realizadas	Horas	Observaciones
30/9/2019	Introducción a los requerimientos solicitados. Creación y presentación del equipo de trabajo	2h10	
4/10/2019	Exploración y propuesta de requerimientos funcionales y no funcionales	2h10	
7/10/2019	Evaluación y definición de requerimientos funcionales y no funcionales	2h10	
11/10/2019	Propuesta del diseño del software en utilizando papel y lápiz	2h10	
14/10/2019	Revisión del libro de marca institucional de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	2h10	
18/10/2019	Exploración de opciones (herramientas) para desarrollar la solución.	2h10	
21/10/2019	Exploración de la herramienta constructor elegida para creación del software	2h10	
25/10/2019	Reunión con el equipo de la carrera de Pedagogía de idiomas nacionales y extranjeros mención en inglés para aportación de actividades académicas	2h10	
28/10/2019	Revisión de los módulos a incluirse dentro del software	2h10	
1/11/2019	Revisión del módulo 2 del material	2h10	
4/11/2019	Revisión de las actividades de módulo 2 en la herramienta constructor	2h10	
8/11/2019	Elaboración de las actividad 1 en constructor establecidas por el módulo 2	2h10	

NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO:	
INFORME DE SUPERVISIÓN		
PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1	
SUPERVISIÓN DE PROYECTO DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	Página 2 de 3	

11/11/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
15/11/2019	Elaboración de las actividad 2 en constructor establecidas por el módulo 2	2h10	
18/11/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
22/11/2019	Elaboración de las actividad 3 en constructor establecidas por el módulo 2	2h10	
25/11/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
29/11/2019	Elaboración de las actividad 4 en constructor establecidas por el módulo 2	2h10	
2/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
6/12/2019	Elaboración de las actividad 1 en constructor establecidas por el módulo 3	2h10	
9/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
13/12/2019	Elaboración de las actividad 2 en constructor establecidas por el módulo 3	2h10	
16/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido. Modelo piloto de los fondos de manera previa	2h10	
20/12/2019	Elaboración de las actividad 3 en constructor establecidas por el módulo 3	2h10	
23/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
27/12/2019	Elaboración de las actividad 4 en constructor establecidas por el módulo 3	2h10	
30/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
3/1/2020	Elaboración de las actividad 5 en constructor establecidas por el módulo 3	2h10	
6/1/2020	Especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
10/1/2020	Elaboración de las actividad 6 en constructor establecidas por el módulo 3	2h10	
13/1/2020	Especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	

 Uleam UNIVERSIDAD LICA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: INFORME DE SUPERVISIÓN PROCEDIMIENTO: SUPERVISIÓN DE PROYECTO DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	CÓDIGO: REVISIÓN: 1
		Página 3 de 3

17/1/2020	Programación del método de calificación	2h10	
20/1/2020	Programación del asignación de sonidos	2h10	
24/1/2020	Programación de los botones de navegación, asignación.	2h10	
27/1/2020	Creación del menú principal y módulos	2h10	
31/1/2020	Presentación de la versión Beta	2h10	
3/2/2020	Reforma del diseño de fondos y mejoras de módulos	2h30	
7/2/2020	Finalización de primera fase del software.	2h10	
TOTAL DE HORAS:		80	

3. RECOMENDACIONES:

4. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD:

 Estudiante	 Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S. DOCENTE INEAM Tutor Académico	 Tutor Institucional
Nombres y Apellidos Irvin Benito Palacios Acosta C.I.: 1313672279	Nombres y Apellidos Ing. Orley Loor Solórzano C.I.: 1302502859	Nombres y Apellidos Ing. Frank Aquino Cornejo Moreira C.I.: 1312497785

 ULEAM UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: INFORME DE SUPERVISIÓN	CÓDIGO:
	PROCEDIMIENTO: SUPERVISIÓN DE PROYECTO DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1 Página 1 de 3

INFORME DE SUPERVISIÓN

Práctica Pre Profesional

Pasantía

Ayudante de Cátedra

Práctica de servicio comunitario

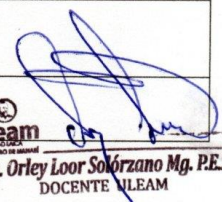
1. DATOS GENERALES:

Proyecto:	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone"		
Nombre y apellidos:	Manuel Adalberto Mera Rodriguez	Carrera:	Ingeniería en Sistemas
Cédula:	1314334705	Nivel:	NOVENO
E-mail:	manuelmera116@gmail.com	Teléfono:	0988603337
Lugar:	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Extensión Chone	Período académico:	2019-2

2. ACTIVIDADES REALIZADAS:

Fecha	Actividades realizadas	Horas	Observaciones
30/9/2019	Introducción a los requerimientos solicitados. Creación y presentación del equipo de trabajo	2h10	
4/10/2019	Exploración y propuesta de requerimientos funcionales y no funcionales	2h10	
7/10/2019	Evaluación y definición de requerimientos funcionales y no funcionales	2h10	
11/10/2019	Propuesta del diseño del software en utilizando papel y lápiz	2h10	
14/10/2019	Revisión del libro de marca institucional de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	2h10	
18/10/2019	Exploración de opciones (herramientas) para desarrollar la solución.	2h10	
21/10/2019	Exploración de la herramienta constructor elegida para creación del software	2h10	
25/10/2019	Reunión con el equipo de la carrera de Pedagogía de idiomas nacionales y extranjeros mención en inglés para aportación de actividades académicas	2h10	
28/10/2019	Revisión de los módulos a incluirse dentro del software	2h10	
1/11/2019	Revisión del módulo 2 del material	2h10	
4/11/2019	Revisión de las actividades de módulo 2 en la herramienta constructor	2h10	
8/11/2019	Elaboración de las actividad 1 en constructor establecidas por el módulo 2	2h10	
11/11/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
15/11/2019	Elaboración de las actividad 2 en constructor establecidas por el módulo 2	2h10	


Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ULEAM



NOMBRE DEL DOCUMENTO: INFORME DE SUPERVISIÓN	CÓDIGO:
PROCEDIMIENTO: SUPERVISIÓN DE PROYECTO DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1
	Página 2 de 3

18/11/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
22/11/2019	Elaboración de las actividad 3 en constructor establecidas por el módulo 2	2h10	
25/11/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
29/11/2019	Elaboración de las actividad 4 en constructor establecidas por el módulo 2	2h10	
2/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
6/12/2019	Elaboración de las actividad 1 en constructor establecidas por el módulo 3	2h10	
9/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
13/12/2019	Elaboración de las actividad 2 en constructor establecidas por el módulo 3	2h10	
16/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido. Modelo piloto de los fondos de manera previa	2h10	
20/12/2019	Elaboración de las actividad 3 en constructor establecidas por el módulo 3	2h10	
23/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
27/12/2019	Elaboración de las actividad 4 en constructor establecidas por el módulo 3	2h10	
30/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
3/1/2020	Elaboración de las actividad 5 en constructor establecidas por el módulo 3	2h10	
6/1/2020	Especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
10/1/2020	Elaboración de las actividad 6 en constructor establecidas por el módulo 3	2h10	
13/1/2020	Especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h10	
17/1/2020	Programación del método de calificación	2h10	
20/1/2020	Programación del asignación de sonidos	2h10	

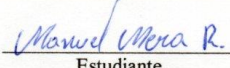
Uleam
UNIVERSIDAD LAICA
ELOY ALFARO DE MANABÍ
Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ULEAM

NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO:
INFORME DE SUPERVISIÓN	
PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 1
SUPERVISIÓN DE PROYECTO DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	Página 3 de 3

24/1/2020	Programación de los botones de navegación, asignación.	2h10	
27/1/2020	Creación del menú principal y módulos	2h10	
31/1/2020	Presentación de la versión Beta	2h10	
3/2/2020	Reforma del diseño de fondos y mejoras de módulos	2h30	
7/2/2020	Finalización de primera fase del software.	2h10	
TOTAL DE HORAS:		80	

3. RECOMENDACIONES:

4. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD:

 Estudiante	 Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S. DOCENTE ULEAM Tutor Académico	 Tutor Institucional
Nombres y Apellidos Manuel Adalberto Mera Rodríguez C.I.: 1314334705	Nombres y Apellidos Ing. Orley Loor Solórzano C.I.: 1302502859	Nombres y Apellidos Ing. Frank Aquino Cornejo Moreira C.I.: 1312497785

NOMBRE DEL DOCUMENTO: INFORME DE SUPERVISIÓN	CÓDIGO:
PROCEDIMIENTO: SUPERVISIÓN DE PROYECTO DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1
	Página 1 de 3

INFORME DE SUPERVISIÓN

Práctica Pre Profesional

Pasantía

Ayudante de Cátedra

Práctica de servicio comunitario

1. DATOS GENERALES:

Proyecto:	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone"		
Nombre y apellidos:	Freddy Sebastián Solórzano Alcívar	Carrera:	Ingeniería en Sistemas
Cédula:	131391478-8	Nivel:	DÉCIMO
E-mail:	sebas-alci@hotmail.com	Teléfono:	0969580498
Lugar:	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Extensión Chone	Período académico:	2019-2

2. ACTIVIDADES REALIZADAS:

Fecha	Actividades realizadas	Horas	Observaciones
30/9/2019	Introducción a los requerimientos solicitados. Creación y presentación del equipo de trabajo	2h00	
4/10/2019	Exploración y propuesta de requerimientos funcionales y no funcionales	3h00	
7/10/2019	Evaluación y definición de requerimientos funcionales y no funcionales	3h00	
11/10/2019	Propuesta del diseño del software en utilizando papel y lápiz	3h00	
14/10/2019	Revisión del libro de marca institucional de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí	3h00	
18/10/2019	Exploración de opciones (herramientas) para desarrollar la solución.	3h00	
21/10/2019	Exploración de la herramienta constructor elegida para creación del software	3h00	
25/10/2019	Reunión con el equipo de la carrera de Pedagogía de idiomas nacionales y extranjeros mención en inglés para aportación de actividades académicas	2h00	
28/10/2019	Revisión de los módulos a incluirse dentro del software	3h00	
1/11/2019	Revisión del módulo 2 del material	3h00	
4/11/2019	Revisión de las actividades de módulo 2 en la herramienta constructor	3h00	
8/11/2019	Elaboración de las actividad 1 en constructor establecidas por el módulo 2	3h00	
11/11/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	3h00	
15/11/2019	Elaboración de las actividad 2 en constructor establecidas por el módulo 2	3h00	

NOMBRE DEL DOCUMENTO: INFORME DE SUPERVISIÓN	CÓDIGO:
PROCEDIMIENTO: SUPERVISIÓN DE PROYECTO DE VINCULACION CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 1 Página 2 de 3

18/11/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	3h00	
22/11/2019	Elaboración de las actividad 3 en constructor establecidas por el módulo 2	3h00	
25/11/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	3h00	
29/11/2019	Elaboración de las actividad 4 en constructor establecidas por el módulo 2	3h00	
2/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 2, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	3h00	
6/12/2019	Elaboración de las actividad 1 en constructor establecidas por el módulo 3	3h00	
9/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	2h00	
13/12/2019	Elaboración de las actividad 2 en constructor establecidas por el módulo 3	3h00	
16/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido. Modelo piloto de los fondos de manera previa	3h00	
20/12/2019	Elaboración de las actividad 3 en constructor establecidas por el módulo 3	3h00	
23/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	3h00	
27/12/2019	Elaboración de las actividad 4 en constructor establecidas por el módulo 3	3h00	
30/12/2019	Muestra de especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	3h00	
3/1/2020	Elaboración de las actividad 5 en constructor establecidas por el módulo 3	3h00	
6/1/2020	Especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	3h00	
10/1/2020	Elaboración de las actividad 6 en constructor establecidas por el módulo 3	3h00	
13/1/2020	Especificaciones más relevantes para el módulo 3, como diseño interactivo, contenido, creación y gestión de contenido.	3h00	
17/1/2020	Programación del método de calificación	3h00	
20/1/2020	Programación del asignación de sonidos	3h00	

24/1/2020	Programación de los botones de navegación, asignación.	3h00	
27/1/2020	Creación del menú principal y módulos	3h00	
31/1/2020	Presentación de la versión Beta	2h00	
3/2/2020	Reforma del diseño de fondos y mejoras de módulos	3h00	
7/2/2020	Finalización de primera fase del software.	2h00	
TOTAL DE HORAS:		100	

3. RECOMENDACIONES:

4. FIRMAS DE RESPONSABILIDAD:

Estudiante	DOCENTE ULEAM	Tutor Institucional
 Nombres y Apellidos Freddy Sebastián Solórzano Alcivar C.I.: 1313914788	 Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S. DOCENTE ULEAM C.I.: 1302502859	 Nombres y Apellidos Ing. Frank Aquino Cornejo Moreir C.I.: 1312497785

 Uleam UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: FORMATO FINAL DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO: PVV-03-F-004
	PROCEDIMIENTO: EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 2 Página 1 de 3

EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE

Facultad: Extensión Chone	Carrera: Ingeniería en Sistemas
Período Académico: 2019-2	Supervisor: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano

Practica Pre Profesional

Práctica de Servicio Comunitario X

1. Datos del estudiante

Nombre del proyecto	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".	
Nombre del estudiante participante del proyecto	Juan José Garzón García	
Cédula de Identidad	1717701666	Matrícula: 2019P9-13065
Nivel académico	NOVENO	
Teléfono: 0978958201	E-mail: e1717701666@live.uleam.edu.ec	

2. Datos de la Institución /Empresa

Nombre de la institución, empresa o sector comunitario	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Extensión Chone						
Área donde realizó la vinculación	Ingeniería, tecnología y educación						
Principales actividades desempeñadas	Recaudación de requerimientos, Desarrollo de software						
Horas de prácticas de vinculación	80						
Fecha inicio	DÍA 30	MES 09	AÑO 2019	Fecha finalización	DÍA 7	MES 02	AÑO 2020

3. Resultados de aprendizaje

PONDERACIONES						
0 Insatisfecho	1 Nada satisfactorio	2 Poco satisfactorio	3 Medianamente satisfactorio	4 Totalmente satisfactorio		

a. RESULTADOS DE APRENDIZAJE COGNITIVOS						
Conoce como gestionar proyectos tecnológicos a través del diseño, ejecución, explotación y cierre desde el punto de vista informático						X
Comprende las estructuras informáticas y su sistema de comunicación a partir del análisis de necesidad y requerimiento						X
Selecciona, asesora y ejecuta herramientas de software para diseño, diagramación de software.						X
Diferencia los tipos metodologías de enseñanza usadas por pedagogos						X
Configura y gestiona herramientas informáticas para elaborar archivos de ofimática y de múltiples formatos digitales						X

 Uleam UNIVERSIDAD ALA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: FORMATO FINAL DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO: PVV-03-F-004
	PROCEDIMIENTO: EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 2 Página 2 de 3

b. RESULTADOS DE APRENDIZAJE PRAXIOLÓGICAS	0	1	2	3	4
Utiliza técnicas de abstracción, análisis y síntesis para la solución de problemas					x
Aplica metodología de investigación para identificar problemas de la comunidad.					x
Selecciona herramientas tecnológicas y de investigación para el procesamiento y análisis de información					x
Evalúa e interpreta datos y toma decisiones lógicas de manera imparcial y racional					x
Sistematiza las actividades asociadas a sus funciones y perfil de egreso.					x

c. RESULTADOS DE APRENDIZAJE AXIOLÓGICAS	0	1	2	3	4
Su actitud es proactiva y facilita la tarea en equipo					x
Coopera de manera permanente y espontánea					x
Demuestra respeto a la autoridad y compañeros de prácticas					x
Demuestra habilidades de liderazgo en el trabajo en equipo					x
Demuestra ser cuidadoso en su presentación personal					x
Alto grado de compromiso en la realización de sus trabajos					x
Constancia y predisposición para desempeñar la labor					x
Cumple con responsabilidad, esmero y orden las planificadas					x
Interés y entusiasmo en aprender					x
Posee iniciativa, constantemente proyecta nuevos trabajos					x
Alta capacidad para la realización de sus trabajos					x
Habilidad para poner en práctica ideas propias o ajenas					x

Desempeño general (a+b+c)	0	1	2	3	4
					x



Ing. Frank Aquino Cornejo
Responsable de la entidad
(Firma y sello)



Lic. Eliecer Castillo Bravo
Docente de vinculación
(Firma y sello)

 Uleam UNIVERSIDAD LAICA EOLOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: FORMATO FINAL DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO: PVV-03-F-004
	PROCEDIMIENTO: EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 2 Página 3 de 3

Informe de supervisión de prácticas de vinculación

1. Datos informativos:

Nombre del estudiante: Juan José Garzón García	Nombre del Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".
Unidad Académica: Extensión Chone	Carrera: Ingeniería en Sistemas
Nivel: NOVENO	Vigencia del proyecto: desde – hasta 30 de septiembre de 2019 hasta 7 de febrero de 2020
Entidad beneficiaria: Unidad educativa Ibarra, Unidad educativa Abdón Calderón, Unidad educativa Manabí, Unidad educativa América, Unidad educativa 24 de Julio.	Supervisor: Ing. Orley Teodocio Loor Solórzano

2. Objetivos de la carrera a la que tributa:

- a. Incluir habilidades tales como modelar y descomponer un problema, procesar datos, crear software y generalizarlos.
- b. Utilizar software interactivo para resolver problemas de distintas disciplinas incluyendo las matemáticas, las ciencias biológicas, las humanidades y el idioma inglés.

3. Competencias (cognitivas, praxeológicas y axiológicas) relacionadas con la práctica de vinculación/prácticas pre profesionales:

Pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés mediante el un Software interactivo

4. Actividades académicas realizadas por el/la estudiante (horas cumplidas):

80 horas en el proceso de desarrollo de software interactivo para desarrollar el pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés

5. Conclusiones:

Utilizar el Software interactivo debido a que este permite desarrollar el pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés.

6. Recomendaciones:

- a. Se recomienda utilizar con más frecuencia esta herramienta ya que es muy útil y práctica para los niños.
- b. Utilizar con mayor frecuencia el software interactivo, el cual es útil y práctico para los niños de la institución.



Ing. Orley Loor Solorzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ULEAM

Ing. Orley Loor Solorzano
Supervisor/a del Proyecto de carrera

Lic. Elicer Castillo Bravo
Presidente comisión de Vinculación
Extensión Chone

NOMBRE DEL DOCUMENTO:	FORMATO FINAL DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO: PVV-03-F-004
PROCEDIMIENTO:	EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 2
Página 1 de 3		

EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE

Facultad: Extensión Chone	Carrera: Ingeniería en Sistemas
Período Académico: 2019-2	Supervisor: Ing. Orley Loor Solórzano

Práctica Pre Profesional

Práctica de Servicio Comunitario X

1. Datos del estudiante

Nombre del proyecto	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".	
Nombre del estudiante participante del proyecto	Irvin Benito Palacios Acosta	
Cédula de Identidad	1313672279	Matrícula: 2019P9-13183
Nivel académico	NOVENO	
Teléfono: 0990454315	E-mail: irvinpalacios1997@gmail.com	

2. Datos de la Institución /Empresa

Nombre de la institución, empresa o sector comunitario	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Extensión Chone						
Área donde realizó la vinculación	Ciencias Informáticas						
Principales actividades desempeñadas	Recaudación de requerimientos, Desarrollo de software						
Horas de prácticas de vinculación	80 horas						
Fecha inicio	DÍA 30	MES 09	AÑO 2019	Fecha finalización	DÍA 07	MES 02	AÑO 2020

3. Resultados de aprendizaje

PONDERACIONES

0 Insatisfecho	1 Nada satisfactorio	2 Poco satisfactorio	3 Medianamente satisfactorio	4 Totalmente satisfactorio
-------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------------	-------------------------------

a. RESULTADOS DE APRENDIZAJE COGNITIVOS

Conoce como gestionar proyectos tecnológicos a través del diseño, ejecución, explotación y cierre desde el punto de vista informático	0	1	2	3	4
Comprende las infraestructuras informáticas y su sistema de comunicación a partir del análisis de necesidad y requerimiento					X
Selecciona, asesora y ejecuta asistencia técnica de hardware y software					X
Diferencia los tipos de redes de comunicación LAN y WAN cableadas e inalámbricas garantizando el funcionamiento eficiente					X
Configura y gestiona herramientas informáticas para elaborar archivos de ofimática y de múltiples formatos digitales					X


Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.
 DOCENTE ULEAM

 Uleam UNIVERSIDAD ALCA ELOY ALFARO DE MANABI	NOMBRE DEL DOCUMENTO: FORMATO FINAL DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO: PVV-03-F-004
	PROCEDIMIENTO: EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 2
Página 2 de 3		

b. RESULTADOS DE APRENDIZAJE PRAXIOLÓGICAS	0	1	2	3	4
Utiliza técnicas de abstracción, análisis y síntesis para la solución de problemas					x
Aplica metodología de investigación para identificar problemas de la comunidad.					x
Selecciona herramientas tecnológicas y de investigación para el procesamiento y análisis de información					x
Evaluá e interpreta datos y toma decisiones lógicas de manera imparcial y racional					x
Sistematiza las actividades asociadas a sus funciones y perfil de egreso.					x

c. RESULTADOS DE APRENDIZAJE AXIOLÓGICAS	0	1	2	3	4
Su actitud es proactiva y facilita la tarea en equipo					x
Coopera de manera permanente y espontánea					x
Demuestra respeto a la autoridad y compañeros de prácticas					x
Demuestra habilidades de liderazgo en el trabajo en equipo					x
Demuestra ser cuidadoso en su presentación personal					x
Alto grado de compromiso en la realización de sus trabajos					x
Constancia y predisposición para desempeñar la labor					x
Cumple con responsabilidad, esmero y orden las planificadas					x
Interés y entusiasmo en aprender					x
Posee iniciativa, constantemente proyecta nuevos trabajos					x
Alta capacidad para la realización de sus trabajos					x
Habilidad para poner en práctica ideas propias o ajenas					x

Desempeño general (a+b+c)	0	1	2	3	4
					x


Ing. Frank Aquino Cornejo
Responsable de la entidad
(Firma y sello)




Lic. Eliecer Castillo Bravo
Docente de vinculación
(Firma y sello)

 ULEAM UNIVERSIDAD ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: FORMATO FINAL DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO: PVV-03-F-004
	PROCEDIMIENTO: EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 2 Página 3 de 3

Informe de supervisión de prácticas de vinculación

1. Datos informativos:

Nombre del estudiante: Irvin Benito Palacios Acosta	Nombre del Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".
Unidad Académica: Extensión Chone	Carrera: Ingeniería en Sistemas
Nivel: NOVENO	Vigencia del proyecto: desde – hasta 30 de septiembre de 2019 hasta 7 de febrero de 2020
Entidad beneficiaria: Unidad educativa Ibarra, Unidad educativa Abdón Calderón, Unidad educativa Manabí, Unidad educativa América, Unidad educativa 24 de Julio.	Supervisor: Ing. Orley Loor Solórzano

2. Objetivos de la carrera a la que tributa:

- a. Incluir habilidades tales como modelar y descomponer un problema, procesar datos, crear software y generalizarlos.
- b. Utilizar software interactivo para resolver problemas de distintas disciplinas incluyendo las matemáticas, las ciencias biológicas, las humanidades y el idioma inglés.

3. Competencias (cognitivas, praxiológicas y axiológicas) relacionadas con la práctica de vinculación/prácticas pre profesionales:

Pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés mediante el un Software interactivo

4. Actividades académicas realizadas por el/la estudiante (horas cumplidas):

80 horas en el proceso de desarrollo de software interactivo para desarrollar el pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés

5. Conclusiones:

Utilizar el Software interactivo debido a que este permite desarrollar el pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés

6. Recomendaciones:

- a. Se recomienda utilizar con más frecuencia esta herramienta ya que es muy útil y práctica para los niños.
- b. Utilizar con mayor frecuencia el software interactivo, el cual es útil y práctico para los niños de la institución.


ULEAM
UNIVERSIDAD ELOY ALFARO DE MANABÍ
Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ULEAM

Ing. Orley Loor Solórzano
Supervisor/a del Proyecto de carrera



Lic. Eliecer Castillo Bravo
Presidente/a comisión de Vinculación
Extensión Chone
(Firma y sello)

 Uleam UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: FORMATO FINAL DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO: PVV-03-F-004
	PROCEDIMIENTO: EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 2 Página 1 de 3

EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE

Facultad: Extensión Chone	Carrera: Ingeniería en Sistemas
Período Académico: 2019-2	Supervisor: Ing. Orley Loor Solórzano

Practica Pre Profesional

Práctica de Servicio Comunitario X

1. Datos del estudiante

Nombre del proyecto	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".	
Nombre del estudiante participante del proyecto	Manuel Adalberto Mera Rodriguez	
Cédula de Identidad	1314334705	Matrícula: 2019P9-13348
Nivel académico	NOVENO	
Teléfono: 0988603337	E-mail:manuelmera116@gmail.com	

2. Datos de la Institución /Empresa

Nombre de la institución, empresa o sector comunitario	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Extensión Chone						
Área donde realizó la vinculación	Ingeniería, tecnología y educación						
Principales actividades desempeñadas	Recaudación de requerimientos, Desarrollo de software						
Horas de prácticas de vinculación	80 horas						
Fecha inicio	DÍA 30	MES 09	AÑO 2019	Fecha finalización	DÍA 07	MES 02	AÑO 2020

3. Resultados de aprendizaje

PONDERACIONES						
0 Insatisfecho	1 Nada satisfactorio	2 Poco satisfactorio	3 Medianamente satisfactorio	4 Totalmente satisfactorio		
a. RESULTADOS DE APRENDIZAJE COGNITIVOS	0	1	2	3	4	
Conoce como gestionar proyectos tecnológicos a través del diseño, ejecución, explotación y cierre desde el punto de vista informático					X	
Comprende las infraestructuras informáticas y su sistema de comunicación a partir del análisis de necesidad y requerimiento					X	
Selecciona, asesora y ejecuta asistencia técnica de hardware y software					X	
Diferencia los tipos de redes de comunicación LAN y WAN cableadas e inalámbricas garantizando el funcionamiento eficiente					X	
Configura y gestiona herramientas informáticas para elaborar archivos de ofimática y de múltiples formatos digitales					X	


Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ULEAM

 Uleam UNIVERSIDAD ALCA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: FORMATO FINAL DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO: PVV-03-F-004
	PROCEDIMIENTO: EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 2 Página 2 de 3

b. RESULTADOS DE APRENDIZAJE PRAXIOLÓGICAS	0	1	2	3	4
Utiliza técnicas de abstracción, análisis y síntesis para la solución de problemas					x
Aplica metodología de investigación para identificar problemas de la comunidad.					x
Selecciona herramientas tecnológicas y de investigación para el procesamiento y análisis de información					x
Evalúa e interpreta datos y toma decisiones lógicas de manera imparcial y racional					x
Sistematiza las actividades asociadas a sus funciones y perfil de egreso.					x

c. RESULTADOS DE APRENDIZAJE AXIOLÓGICAS	0	1	2	3	4
Su actitud es proactiva y facilita la tarea en equipo					x
Coopera de manera permanente y espontánea					x
Demuestra respeto a la autoridad y compañeros de prácticas					x
Demuestra habilidades de liderazgo en el trabajo en equipo					x
Demuestra ser cuidadoso en su presentación personal					x
Alto grado de compromiso en la realización de sus trabajos					x
Constancia y predisposición para desempeñar la labor					x
Cumple con responsabilidad, esmero y orden las planificadas					x
Interés y entusiasmo en aprender					x
Posee iniciativa, constantemente proyecta nuevos trabajos					x
Alta capacidad para la realización de sus trabajos					x
Habilidad para poner en práctica ideas propias o ajenas					x

Desempeño general (a+b+c)	0	1	2	3	4
					x


Ing. Frank Aquino Cornejo
Responsable de la entidad
(Firma y sello)


Lic. Eliecer Castillo Bravo
Docente de vinculación
(Firma y sello)



 Uleam UNIVERSIDAD ALCA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: FORMATO FINAL DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO: PVV-03-F-004
	PROCEDIMIENTO: EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 2 Página 3 de 3

Informe de supervisión de prácticas de vinculación

1. Datos informativos:

Nombre del estudiante: Manuel Adalberto Mera Rodriguez	Nombre del Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".
Unidad Académica: Extensión Chone	Carrera: Ingeniería en Sistemas
Nivel: NOVENO	Vigencia del proyecto: desde 30/09/2019 – hasta 07/02/2020
Entidad beneficiaria: Unidad educativa Ibarra, Unidad educativa Abdón Calderón, Unidad educativa Manabí, Unidad educativa América, Unidad educativa 24 de Julio.	Supervisor: Ing. Orley Loor Solórzano

2. Objetivos de la carrera a la que tributa:

- Incluir habilidades tales como modelar y descomponer un problema, procesar datos, crear software y generalizarlos.
- Utilizar software interactivo para resolver problemas de distintas disciplinas incluyendo las matemáticas, las ciencias biológicas, las humanidades y el idioma inglés.

3. Competencias (cognitivas, praxiológicas y axiológicas) relacionadas con la práctica de vinculación/prácticas pre profesionales:

Pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés mediante el un Software interactivo

4. Actividades académicas realizadas por el/la estudiante (horas cumplidas):

Software interactivo para desarrollar el pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés

5. Conclusiones:

Utilizar el Software interactivo debido a que este permite desarrollar el pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés.

6. Recomendaciones:

- Se recomienda utilizar con más frecuencia esta herramienta ya que es muy útil y práctica para los niños.
- utilizar con mayor frecuencia el software interactivo, el cual es útil y práctico para los niños de la institución.


Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ULEAM
Ing. Orley Loor Solórzano
Supervisor/a del Proyecto de carrera


Lic. Elicer Castillo Bravo
Presidente/a comisión de Vinculación
Extensión Chone
(Firma y sello)

 Uleam UNIVERSIDAD LAICA ELOY ALFARO DE MANABÍ	NOMBRE DEL DOCUMENTO: FORMATO FINAL DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO: PVV-03-F-01
	PROCEDIMIENTO: EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	REVISIÓN: 2
		Página 1 de 3

EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE

Facultad: Extensión Chone	Carrera: Ingeniería en Sistemas
Período Académico: 2019-2	Supervisor: Ing. Orley Loor Solórzano

Practica Pre Profesional

Práctica de Servicio Comunitario X

1. Datos del estudiante

Nombre del proyecto	"El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".	
Nombre del estudiante participante del proyecto	Freddy Sebastián Solórzano Alcívar	
Cédula de Identidad	131391478-8	Matrícula: 2019P9-13138
Nivel académico	DÉCIMO	
Teléfono: 0969580498	E-mail:sebas-alci@hotmail.com	

2. Datos de la Institución /Empresa

Nombre de la institución, empresa o sector comunitario	Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí Extensión Chone						
Área donde realizó la vinculación	Ingeniería, tecnología y educación						
Principales actividades desempeñadas	Recaudación de requerimientos, Desarrollo de software, Diseño de fondos						
Horas de prácticas de vinculación	100 horas						
Fecha inicio	DÍA 30	MES 09	AÑO 2019	Fecha finalización	DÍA 07	MES 02	AÑO 2020

3. Resultados de aprendizaje

PONDERACIONES					
0 Insatisfecho	1 Nada satisfactorio	2 Poco satisfactorio	3 Medianamente satisfactorio	4 Totalmente satisfactorio	
a. RESULTADOS DE APRENDIZAJE COGNITIVOS	0	1	2	3	4
Conoce como gestionar proyectos tecnológicos a través del diseño, ejecución, explotación y cierre desde el punto de vista informático					X
Comprende las infraestructuras informáticas y su sistema de comunicación a partir del análisis de necesidad y requerimiento					X
Selecciona, asesora y ejecuta asistencia técnica de hardware y software					X
Diferencia los tipos de redes de comunicación LAN y WAN cableadas e inalámbricas garantizando el funcionamiento eficiente					X
Configura y gestiona herramientas informáticas para elaborar archivos de ofimática y de múltiples formatos digitales					X



 Uleam
UNIVERSIDAD LAICA
ELOY ALFARO DE MANABÍ



Uleam
UNIVERSIDAD CATÓLICA
ELOY ALFARO DE MANABÍ

NOMBRE DEL DOCUMENTO:

FORMATO FINAL DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE

CÓDIGO: PVV-03-F-0

PROCEDIMIENTO:

EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

REVISIÓN: 2

Página 2 de 3

b. RESULTADOS DE APRENDIZAJE PRAXIOLÓGICAS

	0	1	2	3	4
Utiliza técnicas de abstracción, análisis y síntesis para la solución de problemas					x
Aplica metodología de investigación para identificar problemas de la comunidad.					x
Selecciona herramientas tecnológicas y de investigación para el procesamiento y análisis de información					x
Evaluá e interpreta datos y toma decisiones lógicas de manera imparcial y racional					x
Sistematiza las actividades asociadas a sus funciones y perfil de egreso.					x

c. RESULTADOS DE APRENDIZAJE AXIOLÓGICAS

	0	1	2	3	4
Su actitud es proactiva y facilita la tarea en equipo					x
Coopera de manera permanente y espontánea					x
Demuestra respeto a la autoridad y compañeros de prácticas					x
Demuestra habilidades de liderazgo en el trabajo en equipo					x
Demuestra ser cuidadoso en su presentación personal					x
Alto grado de compromiso en la realización de sus trabajos					x
Constancia y predisposición para desempeñar la labor					x
Cumple con responsabilidad, esmero y orden las planificadas					x
Interés y entusiasmo en aprender					x
Posee iniciativa, constantemente proyecta nuevos trabajos					x
Alta capacidad para la realización de sus trabajos					x
Habilidad para poner en práctica ideas propias o ajenas					x

Desempeño general (a+b+c)

0	1	2	3	4
				x


Ing. Frank Aquino Cornejo
Responsable de la entidad
(Firma y sello)


Lic. Elicer Castillo Bravo
Docente de vinculación
(Firma y sello)


Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.
DOCENTE ÚLEAM

NOMBRE DEL DOCUMENTO:	CÓDIGO: PVV-03-F-00
FORMATO FINAL DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO DEL ESTUDIANTE	
PROCEDIMIENTO:	REVISIÓN: 2
EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD	Página 3 de 3

Informe de supervisión de prácticas de vinculación

1. Datos informativos:

Nombre del estudiante: Freddy Sebastián Solórzano Alcívar	Nombre del Proyecto: "El pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés para el desarrollo de competencias en los estudiantes de la educación básica media en las unidades educativas de Chone".
Unidad Académica: Extensión Chone	Carrera: Ingeniería en Sistemas
Nivel: DÉCIMO	Vigencia del proyecto: desde 30/09/2019 – hasta 07/02/2020
Entidad beneficiaria: Unidad educativa Ibarra, Unidad educativa Abdón Calderón, Unidad educativa Manabí, Unidad educativa América, Unidad educativa 24 de Julio.	Supervisor: Ing. Orley Loor Solórzano

2. Objetivos de la carrera a la que tributa:

- Incluir habilidades tales como modelar y descomponer un problema, procesar datos, crear software generalizarlos.
- Utilizar software interactivo para resolver problemas de distintas disciplinas incluyendo las matemáticas, las ciencias biológicas, las humanidades y el idioma inglés.

3. Competencias (cognitivas, praxiológicas y axiológicas) relacionadas con la práctica vinculación/prácticas pre profesionales:

Pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés mediante el un Software interactivo

4. Actividades académicas realizadas por el/la estudiante (horas cumplidas):

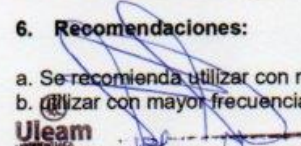
Software interactivo para desarrollar el pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés

5. Conclusiones:

Utilizar el Software interactivo debido a que este permite desarrollar el pensamiento computacional y la enseñanza del idioma Inglés.

6. Recomendaciones:

- Se recomienda utilizar con más frecuencia esta herramienta ya que es muy útil y práctica para los niños.
- Utilizar con mayor frecuencia el software interactivo, el cual es útil y práctico para los niños de la institución.


Uteam

Ing. Orley Loor Solórzano Mg. P.E.S.

DOCENTE INFAM

Ing. Orley Loor Solórzano

Supervisor/a del Proyecto de carrera


Lic. Eliecer Castillo Bravo
Presidente/a comisión de Vinculación
Extensión Chone
(Firma y sello)