

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO



FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ELECTRONICA Y SISTEMAS

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



PLAN DE TRABAJO DE PRACTICAS PRE-PROFESIONALES I:

REALIZADO EN LA OFICINA DE GESTION INSTITUCIONAL DE LA UGEL YUNGUYO

CURSO:

PRACTICAS PRE-PROFESIONALES I

DOCENTE:

ZANABRIA GALVEZ ALDO HERNAN

ESTUDIANTE:

HUAYNAPATA UCHARICO FREDDY WALTER

PUNO – PERU

2021





ÍNDICE GENERAL

1. PARTE INFORMATIVA	1
2. OBJETIVOS GENERALES Y ESPECIFICOS	2
2.1 Objetivo general	3
2.2 Objetivos específicos	3
3. COMPONENTES DEL PLAN	4
4. HORARIO DE PRACTICAS PRE PROFESIONALES I	

1. PARTE INFORMATIVA

Nombre del Practicante: Freddy Walter Huaynapata Ucharico.

Jefe de la Unidad Receptora: Ing. Edwin Ronald Cori Checalla

Docente de Practicas: Ing. Aldo Hernán Zanabria Gálvez.

Programa de estudios: Ingeniería de Sistemas.

Facultad: Ingeniería Mecánica Eléctrica, Electrónica y Sistemas.

2. OBJETIVOS GENERALES Y ESPECIFICOS

2.1 Objetivo general

Aplicar conocimientos adquiridos en la escuela profesional de ingeniera de sistemas en la rama de sistemas de información, en la que se implementara el portal web dinámico y el sistema de información para la programación de entrevistas con los jefes de cada área dentro de la UGEL Yunguyo de esta manera apoyando a la oficina de recursos humanos para la gestión de las entrevistas de la Unidad de Gestión Educativa Local Yunguyo.

2.2 Objetivos específicos

- Implementar el portal web de la UGEL Yunguyo de manera dinámica, utilizando
 HTML, CSS, JavaScript que corresponde a la parte FrontEnd, como también se utilizara
 PHP y SQL para la base de datos que corresponde a la parte BackEnd.
- Implementar un sistema de información para la oficina de recursos humanos, que mejore la programación de entrevistas con los jefes de áreas dentro de la UGEL Yunguyo, y a su vez esta será enlaza al portal web.

2 3. COMPONENTES DEL PLAN

Actividad	Unidad de medida	Meta	Tiempo/Mes
Diseñar los prototipos de interfaz para el portal web y el sistema de información para la oficina de recursos humanos adaptado a diferentes dispositivos, para los diferentes ítems utilizando el software Pencil.	4hrs/día	Las interfaces deben estar con buen diseño y de fácil manejo para el usuario, como también conseguir la satisfacción y la aprobación del director de la UGEL Yunguyo	
Modelar la base de datos para el portal web dinámico y el sistema de información para la programación de entrevistas en el área de recursos humanos utilizando el software MySQL Workbench.	4hrs/día	4hrs/día Las bases de datos deben estar muy bien realizada, cumpliendo con las expectativas que se requiere.	
Implementar el portal web dinámico conectando a la base de datos, utilizando los lenguajes de programación cliente – servidor y otras tecnologías para un mejor funcionamiento.		El portal web debe ser dinámico, que optimice diferentes funciones y que sea de fácil manejo para los usuarios.	
Implementar el sistema de información para programar las entrevistas con los jefes de área dentro de la UGEL Yunguyo, utilizando lenguajes de programación Cliente – Servidor.	4hrs/día	El sistema de información debe permitir agilizar y gestionar las entrevistas con los jefes de área dentro de la UGEL Yunguyo.	24 dias

- Total, de dias: 42 dias distribuidas en tres meses.
- Total, de horas: 168 horas.

2.3 HORARIO DE PRACTICAS PRE PROFESIONALES I

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Ingreso: 8:30 AM	SI	SI	NO	NO	SI
	Realizo practicas				
Salida: 12:30 PM		•			

Ing Edwin Ronald Cori Checalls
REGURSOS HUMANOS (e)
UE 3008 PGPC VERSORYO

Coordinador de Practica Pre – Profesional

Docente de practica Pre - Profesional