

FORMACIÓN PROFESIONAL

CURSO DE PRÁCTICA INTENSIVA

CUADERNO DE INFORMES

FORMACIÓN PROFESIONAL

CFP/UCP/ESCUELA: SENATI

ESTUDIANTE: Gandy William Humiri Quispe

ID: 1546329@senati.pe

CARRERA: Ingeniería de Software con Inteligencia Artificial

INSTRUCTOR: PIERO JAVIER CHAVEZ ORMEÑO

SEMESTRE: 4 DEL: 19/08/2024 AL: 23/12/2024



INSTRUCCIONES PARA EL USO DEL CUADERNO DE INFORMES

1. PRESENTACIÓN.

El Cuaderno de Informes es un documento de auto control, en el cual el estudiante, registra diariamente, durante la semana, las tareas, operaciones que ejecuta en su aprendizaje, es un medio para desarrollar la Competencia de Redactar Informes.

2. INSTRUCCIONES PARA EL USO DEL CUADERNO DE INFORMES.

2.1 En la hoja de informe semanal, el estudiante registrará diariamente los trabajos que ejecuta, indicando el tiempo correspondiente. El día de asistencia registrará los contenidos que desarrolla. Al término de la semana totalizará las horas.

De las tareas ejecutadas durante la semana, el ESTUDIANTE seleccionará la tarea más significativa (1) y él hará una descripción del proceso de ejecución con esquemas, diagramas y dibujos correspondientes que aclaren dicho proceso.

2.2 Semanalmente, el Instructor revisará y calificará el Cuaderno de Informes haciendo las observaciones y recomendaciones que considere convenientes, en los aspectos relacionados a la elaboración de un Informe Técnico (letra normalizada, dibujo técnico, descripción de la tarea y su procedimiento, normas técnicas, seguridad, etc.

2.3 Escala de calificación vigesimal:

CUANTITATIVA	CUALITATIVA	CONDICIÓN
16,8 – 20,0	Excelente	Aprobado
13,7 – 16,7	Bueno	
10,5 – 13,6	Aceptable	
00 – 10,4	Deficiente	Desaprobado

INFORME SEMANAL

4To SEMESTRE

SEMANA N°1

	Día	Mes	Año
Del			
Al			

DÍA	TAREAS EFECTUADAS	HORAS
LUNES	Estuvimos dialogando con el dueño de la empresa. -mostrándole es diseño de la página, preguntándole	8:30am 9:50am
MARTES		
MIÉRCOLES	clases	
JUEVES	Prácticas en la modalidad remoto Estuve con mi compañera de prácticas dialogando en las indicaciones del dueño, a la vez preparando diseños para poder mostrar al dueño.	9:00am 1:00pm
VIERNES	clases	
SÁBADO	clases	
TOTAL		

INFORME DE TAREA MÁS SIGNIFICATIVA

Tarea: informar en representante de la veterinaria. En que consiste la carrera de Ingeniería de Software

Descripción del proceso: Llegamos a la veterinaria, nos presentamos al representante de la veterinaria y le informamos de la carrera de Ingeniería de Software. ¡Le instruimos un poco de lo que podíamos crear para su empresa! El cometamos, sobre la creación de páginas webs y apps móviles, boletas digitales. Le represente le encanto nuestras propuestas y nos dijo que lo pensaría y que nos llamaría para darnos una respuesta de lo que el quería para su empresa.

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

CARTA DE ACEPTACIÓN

TACNA 15 de Agosto del 2024

Para: Ing. Juan Carlos Mendoza Corrales
Director - SENATI - DZMT

De: **MAMANI ARQUIPA RICHARD PEDRO-VETERINARIA ARIAS**

Asunto: **Aceptación de Formación Prácticas**

De mi especial consideración:

Por medio del presente hago llegar mi saludo en calidad de (cargo) de la representada, mismo tiempo comunico la aceptación de **HUMIRI QUISPE, GANDY WILLIAM** identificado con DN **70846805**, estudiante de la carrera **Ing SW Intelig Artif (DUAL)** cursando el **54** semestre, para que realice su formación práctica (I, II o III), desde el **15/08/2024** hasta el **23/11/2024** del presente año.

Para tal efecto se le asignara al Sr(a). **MAMANI ARQUIPA, RICHARD PEDRO** como responsable en la supervisión y monitoreo del desempeño del practicante, con quien deberá hacer las coordinaciones pertinentes.

Finalmente he de expresarle que la dirección del centro donde se desarrollara las practicas del estudiante aceptado, es en **AV. TARATA N 770 INT.01 PUEBLO JOVEN LEONCIO PRADO (GRIFO)**

Es todo cuanto comunico, reiterándole mi saludo y estima personal.

Atentamente:


FIRMA Y SELLO
REPRESENTANTE DE LA EMPRESA
DNI: **42953001**

CLÍNICA VETERINARIA Y SPA ARIAS

CARTA DE PRESENTACIÓN

SEÑORES

ING JUAN CARLOS MENDOZA CORRALES

Director Zonal de SENATI Zonal Moquegua Tacna

De mi Consideración

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y a la vez hacer de su conocimiento que se ha aceptado en nuestra empresa al aprendiz:

ID	NOMBRE	CARRERA	SEMESTRE
001546329	HUMIRI QUISPE, GANDY WILLIAM	Ing SW Intelig Artif (DUAL)	S4

Para que el mismo desarrolle su **FORMACIÓN PRÁCTICA EN EMPRESA**, en nuestras instalaciones mediante **CONVENIO DE COLABORACIÓN MUTUA**

Atentamente


 LA EMPRESA


Dr. Richard P. Mamani Aruqui
 Médico Veterinario Zootecnista
 CMVP: 11040 Cel: 952841608
 CLÍNICA VETERINARIA Y SPA ARIAS

PROGRAMA DE FORMACIÓN PROFESIONAL
INGENIERÍA DE SOFTWARE CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PLAN ESPECÍFICO DE APRENDIZAJE (PEA)

IV SEMESTRE

Nº	TAREAS U OPERACIONES	OPERACIONES EJECUTADAS	OPERACIONES FALTANTES	SEMINARIO
	MÓDULOS Y PAQUETES PARA MACHINE LEARNING CON PYTHON			
1	Realiza operaciones con las Librerías Pandas y Numpy			
2	Estudia el uso de las Librerías Scikit-learn y Pytorch			
3	Estudia el uso de las Librerías SciPy y Nltk			
4	Estudia el uso de las Librerías Tensorflow y Keras			
5	Realiza operaciones con las librerías Matplotlib y Seaborn			
	FUNDAMENTOS Y ALGORITMIA PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL			
6	Estudia los fundamentos de Inteligencia Artificial			
7	Realiza operaciones con álgebra lineal, vectores y matrices			
8	Estudia los principios y variables estadísticas			
9	Realiza operaciones con la varianza y desviación estándar			
	MACHINE LEARNING Y DEEP LEARNING			
10	Crea programas con algoritmos de aprendizaje supervisado			
11	Crea programas con algoritmos de aprendizaje no supervisado			
12	Define la estructura y crea una red neuronal artificial			
13	Describe los principios de visión computacional y Machine Learning			
	ARTIFICIAL INTELLIGENCE WITH MACHINE LEARNING IN JAVA (ORACLE)			
14	Explica el uso de la IA			
15	Utiliza recursividad en la programación			
16	Construye algoritmo de árbol de decisiones			

Gundy William Humiri Quispe

70846805

Cover

[Handwritten Signature]

Dr. Richard B. Mamani Aruquipa
 Médico Veterinario Zootecnista

CMVP: 11040 Cel: 952841008
 CLÍNICA VETERINARIA Y SPA ARIAS

42933001

EVALUACIÓN DEL INFORME DE TRABAJO SEMANAL	NOTA <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
--	---

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES	
---------------------------------	--

DEL INSTRUCTOR:

FIRMA DEL ESTUDIANTE:

FIRMA DEL INSTRUCTOR:

HACER ESQUEMA, DIBUJO O DIAGRAMA

A full-page view of a blank sheet of white graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines forming small squares. A thicker black border runs along the left edge of the page.



**PROPIEDAD INTELECTUAL DEL SENATI. PROHIBIDA SU
REPRODUCCIÓN Y VENTA SIN LA AUTORIZACIÓN
CORRESPONDIENTE**