

FORMACIÓN PROFESIONAL

CURSO DE PRÁCTICA INTENSIVA





FORMACIÓN PROFESIONAL

CFP/UCP/ESCUELA: SENATI

ESTUDIANTE: Gandy William Humiri Quispe

ID: 1546329@senati.pe

CARRERA: Ingenieria 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	
13,7 – 16,7	Bueno	Aprobado
10,5 – 13,6	Aceptable	
00 – 10,4	Deficiente	Desaprobado

INFORME SEMANAL

	Día	Mes	Año
Del			
Al			

4To SEMESTRE SEMANA N°1

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

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

CARTA DE ACEPTACIÓN

del 2024 TACNA 15 de Agosto

identificado

15/08/2024

cursando

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

MAMANI ARUQUIPA 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 HUMIRI QUISPE, GANDY WILLIAM tiempo comunico la aceptación de Ing SW Intelig Artif (DUAL)

70846805, estudiante de la carrera con DN semestre, para que realice su formación práctica (I, II o III), desde el

el 23/11/2024 del presente año. hasta el

MAMANI ARUQUIPA, RICHARD PEDRO como responsable en Para tal efecto se le asignara al Sr(a). 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 AV. TARATA N 770 INT.01 PUEBLO JOVEN LEONCIO PRADO (GRIFO estudiante aceptado, es en

DNI:

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

Atentamente:

REPRESENTANTE DE LA EMPRESA 5300

FIRMA Y SELLO

Dr. Richard P. Mamani Arugui, 14 Médico Veterinario Zootecnista CMVP: 11040 & Cel: 952841508

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

LA EMPRESA

Médico Veterinario Zootecnista
CMVP: 11040 Cet: 952861608
CLINICA VETERINARIA Y SPA ARIAS

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

Atentamente

7

PROGRAMA DE FORMACIÓN PROFESIONAL

INGENIERÍA DE SOFTWARE CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

PLAN ESPECÍFICO DE APRENDIZAJE (PEA)

IV SEMESTRE

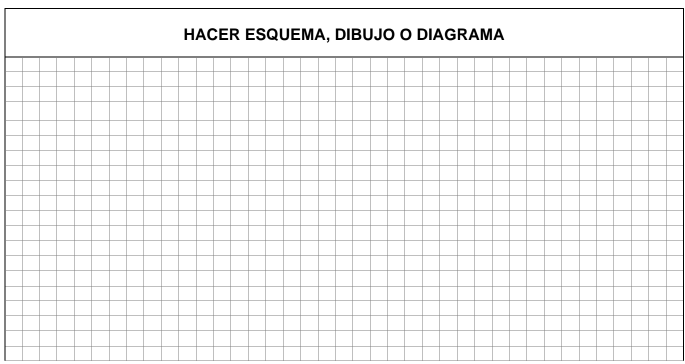
No	TAREAS U OPERACIONES	OPERACIONES EJECUTADAS	OPERACIONES FALTANTES	SEMINARIO
	MÓDULOS Y PAQUETES PARA MACHINE LEARNING CON PYTHON			
1	Realiza operaciones con las Librerias Pandas y Numpy			
2	Estudia el uso de las Librerías Scikit-learn y Pytorch			
3	Estudia el uso de las Librerías SciPy y Nítk			
4	Estudia el uso de las Librerias 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 algebra 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 Humin Quispe

70846805 Cgunt

Dr. Richard B Mamani Aruqui, 13 Médico Veterinario Zootecnista CMVP: 11040 Cel: 952841308 CLINICA VETERINARIA Y SPA ABLAS 42 93300

EVALUACIÓN DEL INFORME DE TRABAJO SEMANAL			
	NOTA		
OBSERVACIONES Y	RECOMENDACIONES		
DEL INSTRUCTOR:			
FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL INSTRUCTOR:		





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