

INFORME DE VALIDACIÓN DE PROYECTO

DE: Ph.D. Helmer Fellman Mendoza Jurado

PROFESIONAL EXPERTO

CC: M.Sc. Eva Saavedra Quinteros

DIRECTORA NACIONAL ACADÉMICA

DIRECCIÓN NACIONAL ACADÉMICA – ESAM

A: ÁREA DE PLANIFICACIÓN ACADÉMICA CONVENIO UNSXX

ASUNTO: INFORME VALIDACIÓN Y PERTINENCIA DEL PROYECTO DIPLOMADO EN

PYTHON Y DATA SCIENCE

FECHA: Tarija, 09 de Agosto de 2024

1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO.

TIPO DE PROYECTO: DIPLOMADO

NOMBRE DEL PROYECTO: DIPLOMADO EN PYTHON Y DATA SCIENCE

ÁREA DE CONOCIMIENTO: INGENIERÍA

2. PUNTOS DE REVISIÓN

N°	PUNTOS DE REVISIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	OBS.
0	NOMBRE DEL PROGRAMA			
	¿Refleja claramente el enfoque y el propósito del proyecto?	х		
1	INTRODUCCIÓN			
	¿Proporciona el contexto de relevancia e importancia del proyecto?	Х		
1.1	ANTECEDENTES			
	¿Proporcionando un contexto de cómo ha evolucionado el tema a lo largo del tiempo y cuál es su relevancia en el presente?	х		
1.2	JUSTIFICACIÓN			
	¿Explica por qué este programa es necesario y cómo aborda una necesidad o demanda en el mercado laboral o en un campo específico?	Х		



2	OBJETIVOS				
2.1	OBJETIVO GENERAL				
	Responde las preguntas ¿qué?, ¿a quién?, ¿para qué?, ¿con qué?	Х			
2.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS				
	¿Los objetivos específicos son claros y orientados a resultados, indicando que se aprenderá o logrará?	х			
3	CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA				
3.1	CRITERIOS DE ADMISIÓN				
	¿Proporciona información sobre cómo los interesados pueden inscribirse en el programa?	Х			
3.2	RÉGIMEN ACADÉMICO				
	¿Proporciona el enfoque académico y establece la modalidad de graduación?	х			
3.3	DURACIÓN				
	Indica la duración total del programa y la modalidad en que será impartido.	X			
3.4	PROCESO DE AUTOEVALUACIÓN				
	¿Contempla la valoración de desarrollo y cumplimiento de objetivos específicos?	Х			
4	PERFIL DEL GRADUADO				
	¿Destaca los beneficios específicos que obtendrán al completar el programa?	Х			
5	ESTRUCTURA CURRICULAR				
5.1	PLAN TEMÁTICO GENERAL				
	¿Proporciona una visión general de los temas principales que se abordarán en el programa? ¿Divide el contenido en módulos o unidades temáticas y menciona algunos de los conceptos clave que se cubrirán en cada uno?	x			
5.2	FORMAS ORGANIZATIVAS DE ENSEÑANZA				
	Describe cómo se llevará a cabo la enseñanza en el programa. ¿Propicia la participación activa y la actividad independiente de los participantes?	х			
5.3	FONDO DE TIEMPO		•		
	¿Proporciona detalles sobre la carga horaria total? ¿Presenta al equipo de docentes que estarán a cargo de impartir el programa?	х			
5.4	MÉTODOS DE ENSEÑANZA	•	•		
	Explicar los aspectos fundamentales de los métodos de enseñanza, destacando su aplicación en las distintas etapas del aprendizaje	х			
5.5	MEDIOS Y RECURSOS DE ENSEÑANZA		•		
	¿Describe los instrumentos o recursos materiales que facilitan la comunicación?	Х			



5.6	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DEL PROGRAMA		
	¿Propone las líneas generales de investigación acorde al programa?	Х	
5.7	SISTEMAS DE EVALUACIÓN		
	¿Describe los tipos de evaluación y la distribución de puntajes?	Х	
5.8	RECURSOS		
	¿Explica los recursos humanos, materiales y tecnológicos del programa?	Х	
5.9	CRONOGRAMA		
	¿Describe el cronograma de ejecución del programa?	Х	
5.1	REFERENCIA BIBLIOGRAFÍA		
	¿Las referencias bibliográficas están acorde con el plan temático del programa?	Х	
6	CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES		
	¿Contiene cronograma de actividades?	Х	
7	CLAUSTRO DOCENTE		
	¿Contiene claustro docente?	Х	

3. CONCLUSIÓN:

Revisado el proyecto DIPLOMADO EN PYTHON Y DATA SCIENCE CUMPLE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL REGLAMENTO EN CUANTO A: FORMA, FONDO Y PERTINENCIA. Por lo cual se concluye que el proyecto tiene pertinencia para el área y cumple los requisitos establecidos por la universidad

Ph.D. Helmer Fellman Mendoza Jurado