SILABO

FACULTAD
ESCUELA PROFESIONAL
PROGRAMA DE ESTUDIOS

INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA INGENIERIA ESTADISTICA E INFORMATICA CARRERA PURA

I. INFORMACIÓN GENERAL

I.1 Identificación Académica

a) Curso ESTADISTICA BAYESIANA
b) Código EST211

c) Prerequisito EST317 - SERIES DE TIEMPO

d) Número de Horas 03h teóricas, 02h prácticas, Total 05 horas

e) Créditos 04
f) Número de Horas virtuales 00
g) Año y Semestre Académico 2024-II
h) Ciclo de Estudios VII

i) Duración Del 19 de Agosto al 20 de Diciembre del 2024 (18 semanas)

j) Área Curricular Estudios específicos

k) Características del Curso

I.2 Docente

a) Apellidos y Nombres QUISPE CARITA ANGEL JAVIER

b) Condición y Categoria NOMBRADO

c) Especialidad -

I.3 Ambiente donde se realizó el aprendizaje

a) Sin Asignar

II. SUMILLA

III. PERFIL DEL EGRESADO EN RELACIÓN AL CURSO

IV. COMPETENCIA

V. LOGRO DE APRENDIZAJE DEL CURSO

VI. TRATAMIENTO DE UNIDADES DIDÁCTICAS

UNIDAD 1	UNIDAD 1		
LOGROS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD			
TIEMPO DE DESARROLLO	Tiempo de desarrollo no especificado		
HORAS DE ENSEÑANZA VIRTUAL/UNIDAD	00		
PORCENTAJE DE AVANCE ACADÉMIC	CO DE LA UNIDAD: 0%		

UNIDAD 2	UNIDAD 2		
LOGROS DE APRENDIZAJE DE LA UN	GROS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD		
TIEMPO DE DESARROLLO	DE DESARROLLO Tiempo de desarrollo no especificado		
HORAS DE ENSEÑANZA VIRTUAL/UNIDAD	00		
PORCENTAJE DE AVANCE ACADÉMIC	CO DE LA UNIDAD: 0%		

VII. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

VII.1 De Enseñanza

VII.2 De Aprendizaje

VII.3 De Investigación Formativa

VII.4 De Responsabilidad Social Universitaria

VII.5 De Enseñanza Virtual

VIII. MEDIOS Y MATERIALES DIDÁCTICOS

IX. PRODUCTO DE APRENDIZAJE

FECHA DE PRESENTACIÓN PR	PRODUCTO
--------------------------	----------

X. EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE

X.1 Evidencias, indicaciones, técnicas e instrumentos de evaluación

U	NIDAD	LOGROS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS DESEMBENO:	PONDERACIÓN (Obligatorio en base a 100%)	_	INSTRUMENTOS
	1			50%		
	2			50%		

X.2 Calificación:

La fórmula para la obtención del promedio final del curso es la siguiente:

Promedio Final = (50%)IUPP+(50%)IIUPP

Donde:

IUPP : Primero unidad promedio parcial IIUPP : Segundo unidad promedio parcial

XI. FUENTES DE INFORMACIÓN

X.1 Bibliográficas

Básica

Complementarias

Electrónicas

Producción intelectual del docente relacionado con el curso

Puno, Setiembre del 2024