

# 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	<b>ESTADISTICA BAYESIANA</b>
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 Categoría	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 ACADÉMICO DE LA UNIDAD: 0%	

UNIDAD 2	UNIDAD 2
LOGROS DE APRENDIZAJE DE LA UNIDAD	
TIEMPO DE DESARROLLO	Tiempo de desarrollo no especificado
HORAS DE ENSEÑANZA VIRTUAL/UNIDAD	00
PORCENTAJE DE AVANCE ACADÉMICO 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	PRODUCTO
-----------------------	----------

## X. EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE

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

UNIDAD	LOGROS DE APRENDIZAJE	EVIDENCIAS DESEMPEÑO: De acción, objeto o producto (%)	PONDERACIÓN (Obligatorio en base a 100%)	TÉCNICAS	INSTRUMENTOS
1			50%		
2			50%		

### X.2 Calificación:

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

$$\textit{Promedio Final} = (50\%)IUPP+(50\%)IIUPP$$

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