Universidad Católica San Pablo (UCSP) Escuela Profesional de Ciencia de la Computación SILABO

MA203. Estadística y Probabilidades (Obligatorio)

1. Información general

Universidad Católica
San Pablo

1.1 Escuela : Ciencia de la Computación

1.2 Curso : MA203. Estadística y Probabilidades

1.3 Semestre : 4^{to} Semestre.

1.4 Prerrequisitos : MA102. Cálculo I. (3^{er} Sem)

1.5 Condición: Obligatorio1.6 Modalidad de aprendizaje: Presencial1.7 horas: 2 HT; 4 HP;

1.8 Créditos : 4

1.9 Plan : Plan Curricular 2016

2. Profesores

Titular

• Luis Fernando Díaz Basurco <ldiaz@ucsp.edu.pe>

- Master en Matemática, Pontificia Universidad Católica del Perú, Perú, 1990.

3. Fundamentación del curso

Provee de una introducción a la teoría de las probabilidades e inferencia estadística con aplicaciones, necesarias en el análisis de datos, diseño de modelos aleatorios y toma de decisiones.

4. Resumen

1. Tipo de variable 2. Estadísticas descriptiva 3. Estadística inferencial

5. Objetivos Generales

- Capacidad para diseñar y conducir experimentos, así como usar tecnología como para analizar e interpretar datos.
- Capacidad para identificar, formular y resolver problemas reales.

6. Contribución a los resultados (Outcomes)

Esta disciplina contribuye al logro de los siguientes resultados de la carrera:

- 1) S.O. Analizar un problema computacional complejo y aplicar los principios computacionales y otras disciplinas relevantes para identificar soluciones. (Evaluar)
- $\bf 6)$ S.O. Aplicar la teoría de la computación y los fundamentos del desarrollo de software para producir soluciones basadas en computación. . (**Evaluar**)

7. Contenido

UNIDAD 1: Tipo de variable (6) Competencias:		
Contenido	Objetivos Generales	
• Tipo de variable: Continua, discreta.	 Clasificar las variables relevantes identificadas según su tipo: continuo (intervalo y razón), categórico (nominal, ordinario, dicotómico). Identificar las variables relevantes de un sistema utilizando un enfoque de proceso. 	
Lecturas: M.Ross (2014), Mendenhall (2014)		

Competencias:		
Contenido	Objetivos Generales	
 Tendencia Central (Media, mediana, modo) Dispersión (Rango, desviación estándar, cuartil) Gráficos: histograma, boxplot, etc.: Capacidad de comunicación. 	 Utilizar medidas de tendencia central y medidas de dispersión para describir los datos recopilados. Utilizar gráficos para comunicar las característica de los datos recopilados. 	

UNIDAD 3: Estadística inferencial (6) Competencias:		
 Determinación del tamaño de la muestra Intervalo de confianza Tipo I y error del tipo II Tipo de distribución Prueba de hipótesis (t-student, medias, proporciones y ANOVA) Relaciones entre variables: correlación, regresión. 	 Proponer preguntas e hipótesis de interés. Analizar los datos recopilados utilizando diferentes herramientas estadísticas para responder preguntas de interés. Dibujar conclusiones basadas en el análisis realizado. 	
Lecturas: M.Ross (2014), Mendenhall (2014)		

8. Metodología

- 1. El profesor del curso presentará clases teóricas de los temas señalados en el programa propiciando la intervención de los alumnos.
- 2. El profesor del curso presentará demostraciones para fundamentar clases teóricas.
- 3. El profesor y los alumnos realizarán prácticas
- 4. Los alumnos deberán asistir a clase habiendo leído lo que el profesor va a presentar. De esta manera se facilitará la comprensión y los estudiantes estarán en mejores condiciones de hacer consultas en clase.

9. Evaluar

Evaluación Continua 1 : 20~%

Examen parcial : 30 %

Evaluación Continua 2 : 20~%

Examen final : 30 %

References

M.Ross, Sheldon (2014). Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists. 5th. Mendenhall, Beaver (2014). Introducción a la probabilidad y estadística. 13th.