

# SÍLABO ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES II

ÁREA CURRICULAR: FÍSICA - MATEMÁTICA

CICLO: IV SEMESTRE ACADÉMICO: 2017-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09006004040

II. CRÉDITOS : 04

III. REQUISITOS : 09005403040 Estadística y Probabilidades I

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

## V. SUMILLA

El curso forma parte de la formación especializada; tiene carácter teórico – práctico. Le permite al estudiante brindar los conceptos básicos de Estadística y métodos para ser aplicados en las áreas científica y tecnológica

El curso se desarrolla mediante las unidades de aprendizaje siguientes:

I. Distribuciones muestrales. II. Inferencia estadística. III. Análisis de Datos Categóricos. IV. Análisis de regresión lineal simple. VI. Análisis de correlación lineal simple.

# **VI. FUENTES DE CONSULTA:**

# **Bibliográficas**

- Lind, Marchall y Mason. (2004) Estadística para Administración y Economía Décima primera edición. Alfaomega Editores.
- Anderson D.R., Sweeney D.J. &.Williams T.A (2009) Statistics for Business and Economics.
   Duodecimal edición. México D.F.: Cengage Learning. Inc.
- Mendenhall W. (1997) Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias México: Ed. Mc.Graw Hill,
- Gonzales Ch, C., (2008). Separata digital de Estadística y Probabilidad I. Perú: Facultad de Ingeniería y Arquitectura, Universidad de San Martín de Porres

### VI. UNIDADES DE APRENDIZAJE

### UNIDAD I: DISTRIBUCIONES MUESTRALES

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Evaluar las distribuciones de una media y una proporción muestral calculando probabilidades.
- Utilizar las tablas estadísticas de las principales distribuciones de variables continuas t de Student, chi-cuadrado y F de Snedecor.
- Simular mediante una distribución de muestreo el Teorema de Límite Central.

# **PRIMERA SEMANA**

### Primera sesión:

Repaso de los conceptos de Estadística, para lo cual se hará uso de los resultados de una encuesta que realizó el Instituto Nacional de Estadística e Informática a las empresas en 1998, revisar algunas lecturas y desarrollar ejercicios propuestos en la lectura.

### Segunda sesión:

Repaso de las principales distribuciones discretas y continúas.

# SEGUNDA SEMANA

#### Primera sesión:

Definición de una distribución muestral. Distribución de una media muestral **Segunda sesión:** 

#### Teorema del límite central

#### **TERCERA SEMANA**

### Primera sesión:

Distribución de una proporción para muestras pequeñas y distribución de una proporción para muestras grandes.

### Segunda sesión:

Distribución Chi-cuadrado. Características, propiedades y uso de tabla y programas de Cálculo de probabilidades.

### **CUARTA SEMANA**

## Primera sesión:

Distribución T de student, distribución F. Características, propiedades y uso de tablas.

# Segunda sesión:

Aplicaciones. Usos de tabla

# **UNIDAD II: INFERENCIA ESTADISTICA**

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Calcular intervalos de confianza utilizando las distribuciones de muestreo para medias, proporciones y varianza de una población.
- Aplicar las distribuciones en el desarrollo de pruebas de hipótesis para comparar una población.

## **QUINTA SEMANA**

#### Primera sesión

Definición de Inferencia estadística. Estimación, Estimador. Estimación Puntual. Propiedades de buen estimador.

## Segunda sesión

Estimación por Intervalos: Intervalo de confianza para la media. Aplicaciones

## **SEXTA SEMANA**

#### Primera sesión

Intervalo de confianza para la varianza, Intervalo de confianza para la proporción. Aplicaciones.

#### Segunda sesión:

Prueba de Hipótesis: definición, hipótesis planteada, hipótesis alternantes. Tipo de errores. Nivel de significación.

# SÉPTIMA SEMANA

# Primera sesión

Prueba de hipótesis sobre: una media, varianza y una proporción.

# Segunda sesión

Prueba de hipótesis de una razón de varianza de dos poblaciones. Aplicaciones

# **OCTAVA SEMANA**

Exámenes Parciales

#### **NOVENA SEMANA**

## Primera sesión

Prueba de hipótesis diferencias de medias de dos poblaciones con varianzas homogéneas y varianzas heterogéneas.

# Segunda sesión

Prueba de hipótesis de una diferencia de proporciones

# UNIDAD III: ANÁLISIS DE DATOS CATEGÓRICOS

# **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Elaborar tablas de contingencia para probar la relación que existe entre dos características o variables.
- Aplicar la distribución chi cuadrado para verificar si un conjunto de datos se ajustan a una distribución específica.

#### **DÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión

Características de los datos Categóricos Prueba de proporciones, Pruebas de bondad de ajuste: Binomial

# Segunda sesión

Prueba de Bondad de Ajuste: Poisson

## **UNDÉCIMA SEMANA**

### Primera sesión

Prueba de Bondad de ajuste: Distribución Normal. Prueba de independencia de variables

# Segunda sesión

Prueba de Homogeneidad de sub-poblaciones.

# UNIDAD I V: ANÁLISIS DE REGRESIÓN Y CORRELACIÓN SIMPLE

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Representar gráficamente la relación existente entre dos variables de estudio.
- Aplicar la técnica de mínimos cuadrados ordinarios para obtener la ecuación de la recta.
- Elaborar el cuadro de análisis de varianza del análisis de regresión, para probar si existe relación lineal entre dos variables, intervalos de confianza y prueba de hipótesis.
- Evaluar el coeficiente de determinación como una medida de fuerza de la relación de dos variables de los parámetros de la ecuación de regresión.

# **DUODÉCIMA SEMANA**

## Primera sesión

Introducción al Análisis de Regresión. Definición. Supuestos. Estimación de parámetros.

## Segunda sesión

Estimación de la ecuación de regresión estimada. Aplicaciones

#### **DECIMOTERCERA SEMANA**

## Primera sesión:

Análisis de Varianza. Prueba de hipótesis del coeficiente de regresión. Coeficiente de determinación Aplicaciones.

## Segunda sesión:

Estimación por intervalo para el coeficiente de intersección paramétrico y coeficiente de regresión. Aplicaciones

## **DECIMOCUARTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Estimación por intervalo: para la media y predicción a una observación individual. Prueba de hipótesis de  $\beta_0$  y  $\beta_1$ 

# Segunda sesión:

Prueba de hipótesis de la media de la regresión y predicción de un valor individual. Definición. Supuestos del Análisis de Correlación lineal simple. Prueba de hipótesis. Aplicaciones

## **DECIMOQUINTA SEMANA**

## Primera sesión:

Exposición de trabajos presentado por el alumno

## Segunda sesión:

Exposición de Trabajos desarrollado por el alumno.

# **DECIMOSEXTA SEMANA**

Exámenes finales

## **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de Promedios finales y acta del curso.

# VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
0

# IX.PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

. Método Expositivo – Interactivo. Disertación docente, tutoría y lluvia de ideas.

. Procedimientos: Observación, comparación, análisis, síntesis, interrogación didáctica, solución de problemas.

# X. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: Una computadora personal para el profesor, ecran y proyector de multimedia.

Materiales: Manual universitario...

# XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

**PF = (2\*PE + E F) / 3** PE = (4\*PP + W1)/5

PP = (P1 + P2 + P3 + 2\*P4 - MN)/4

Donde:

**PF**: Promedio Final

PE : Promedio de evaluaciones EF : Examen final (escrito)

PP : Promedio de prácticas calificadas W1 : Trabajo práctico (escrito y oral) P1...P4: Prácticas Calificadas (escrito)

MN : Menor nota entre las Prácticas Calificadas

# XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería			
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos			
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas			
(d)	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario			
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería			
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional			
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad			
(h)	Una educación amplia necesaria para entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería dentro de un contexto social y global			
(i)	Reconocer la necesidad y tener la habilidad de seguir aprendiendo y capacitándose a lo largo de su vida			
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos			
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería			

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la **Escuela Profesional de Ingeniería de Computación y Sistemas**, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **vacío** = no aplica

a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	K		
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.			
C.	<ul> <li>Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadora procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.</li> </ul>			
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.			
e.	. Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.			
f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.			
g.	. Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.			
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.			
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	R		
j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.			

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a) Horas de clase:

Teoría	Práctica	Laboratorio
3	2	0

b) Sesiones por semana: Dos sesiones.

c) **Duración**: 5 horas académicas de 45 minutos

# XIV. JEFE DE CURSO

Ing. Celso Gonzales Chavesta.

# XV. FECHA

La Molina, marzo de 2017.