

# SÍLABO ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES

## ÁREA CURRICULAR: MATEMÁTICAS Y CIENCIAS BÁSICAS

#### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2Semestre Académico: 2019-II1.3Código de la asignatura: 09135904040

1.4Ciclo: IV1.5Créditos: 041.6Horas semanales totales: 8

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica. Laboratorio) : 5 (T=3, P=2, L=0)

1.6.2. Horas no lectivas : 3

1.7 Condición de la asignatura : Obligatoria

1.8 Requisito(s) : 09131202040- Matemática II
1.9 Docente(s) : Erick Reyes Martínez

### II. SUMILLA

El curso es de naturaleza teórico y práctico, cuyo propósito es brindar a los estudiantes los conceptos y principios básicos de Estadística Descriptiva y de Probabilidad y sus aplicaciones en diversos problemas, de tal forma que pueda ser utilizada como una herramienta eficaz en las áreas científica y tecnológica.

El desarrollo del curso comprende las unidades siguientes: I. Conceptos generales y Organización de Datos. II. Medidas de Estadística Descriptiva. III. Introducción a las probabilidades. IV. Distribuciones Discreta y Continua.

### III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

#### 3.1 Competencias

- . Elabora e interpreta las tablas y gráficos estadísticos.
- . Interpreta resultados descriptivos y toma decisiones con razonamiento crítico.
- . Calcula las probabilidades relacionadas a cualquier evento.
- . Identifica el tipo de distribución que sigue a una variable y calcula la probabilidad respectiva.

## 3.2 Componentes

### Capacidades

- . Explica las tablas y gráficos estadísticos.
- . Determina los valores descriptivos y toma decisiones con razonamiento crítico
- . Calcula las probabilidades relacionadas a cualquier evento.
- Reconoce el tipo de distribución que sigue a una variable y calcula la probabilidad respectiva

#### Contenidos actitudinales

- . Participa en los debates dirigidos de las interpretaciones de los cálculos estadísticos.
- . Decide la temática a redactar en sus informes descriptivos.
- . Persevera en su propósito de mejorar su interpretación.
- . Valora su carrera al elegir los temas de aplicación de la estadística en la vida cotidiana.

## IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

# UNIDAD I : CONCEPTOS GENERALES, ORGANIZACIÓN DE DATOS

# CAPACIDAD: Explica las tablas y gráficos estadísticos

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS T.I.
1	Introducción. Historia de la estadística.  Definiciones básicas: Población. Muestra. Parámetro y estadística. Variables, tipos de variable	Responde la prueba de entrada     Conceptúa la aplicación de la Estadística.     Explica los conceptos básicos.     Ejemplifica los conceptos Básicos.	Lectivas (L): Introducción al tema - 2 h Desarrollo del tema - 1 h Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 2 h	5	3
2	Organización y reducción de datos: tablas y gráficos. Tablas de frecuencias para datos cualitativos y sus gráficos. Tablas de frecuencias para datos cuantitativos de la variable Discreta y sus gráficos.	Aplica las técnicas de las tablas de Frecuencias     Interpreta la tabla de frecuencia     Analiza la tabla de frecuencia     Utiliza gráficas para su representación.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	5	3
3	Tablas de frecuencias para datos cuantitativos de la variable Continua. Histogramas, polígono de frecuencias y ojiva.	. Aplica las técnicas de elaboración de tablas de frecuencia y su gráficas.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	5	3
4	Tablas de frecuencias para datos bidimensionales y sus gráficos. Diagrama de Pareto.	Desarrolla ejercicios para datos bidimensionales.     Participa en los desarrollos de los ejercicios propuestos.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	5	3

# UNIDAD II: MEDIDAS DE ESTADISTICAS DESCRIPTIVAS

. **CAPACIDAD:** Determina los valores descriptivos y toma decisiones con razonamiento crítico.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
JLIVIANA	CONTENIDOS CONCEPTOREES	CONTENIDOS FROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE AFRENDIZAJE	<u>L T.</u>	T.I.
5	Medidas de Tendencia Central: media aritmética, media ponderada, media geométrica, media armónica, mediana y moda. Propiedades.	<ul> <li>Expone el concepto de medidas de tendencia central.</li> <li>Explica las características de las medidas de tendencia central.</li> <li>Aplica las fórmulas para el desarrollo de las medidas de tendencia central.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	5	3
6	Medidas de Posición para datos agrupados: cuartiles, deciles y percentiles.  Medidas de dispersión: rango, rango intercuartílico, desviación media, varianza, desviación estándar, coeficiente de variación. Aplicaciones.	Aplica técnicas en el desarrollo de las medidas de posición y Dispersión     Explica las fórmulas adecuadas.     Aplica las técnicas y formulas en ejercicios	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 1 h Trabajo Aplicativo - 2 h	- 5	3
7	Medidas de dispersión para datos agrupados: rango, rango intercuartílico, desviación media, varianza, desviación estándar, coeficiente de variación. Aplicaciones	. Realiza ejercicios aplicando las medidas de dispersión Escribe la interpretación de las medidas de dispersión	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	_ 5	3
8	Examen parcial			1	1

## **UNIDAD III: INTRODUCCION A LAS PROBABILIDADES**

. **CAPACIDAD:** Calcula las probabilidades relacionadas a cualquier evento.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS	
OLIVIANA	CONTENIDOS CONCERTORES	CONTENIDOS FROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE AFILINDIZAJE	L	T.I.	
9	Experimento aleatorio, espacio muestral y resultado posible. Eventos, tipos de eventos. Algebra de eventos. Ocurrencia de un evento. Definición axiomática de probabilidad. Consecuencias	<ul> <li>Expone la teoría de Probabilidades.</li> <li>Desarrolla ejercicios aplicativos sobre probabilidades.</li> </ul>	Lectivas (L): Desarrollo del tema - 2 h Ejemplos del tema - 1 h Ejercicios en aula - 2 h	5	5	3
9	y propiedades. La definición clásica. Aplicaciones.		Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h			
10	Asignación de probabilidades a un espacio Aplicaciones.muestral finito equiprobable. Técnicas de Conteo: Principios de la adición y multiplicación. Permutaciones y combinaciones. Asignación de eventos a un espacio muestral finito no equiprobable.	Describe los conceptos de a técnica de conteo.     Desarrolla ejercicios con el empleo de los principios de adición y multiplicación     Realiza ejercicios de espacio muestral.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	_ 5	3	
11	Probabilidad condicional, regla de la multiplicación. Aplicaciones.  Probabilidad total y regla de Bayes. Independencia de eventos. Aplicaciones. Caso de selecciones con reemplazo y sin reemplazo en un espacio muestral finito.	<ul> <li>Ejemplifica los conceptos de Probabilidad condicional y Probabilidad total y Regla de Bayes.</li> <li>Desarrolla ejercicios de la probabilidad condicional</li> <li>Resuelve ejercicios sobre Probabilidad Total y la Regla de Bayes.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	5	3	
12	Variables aleatorias, definición. Eventos equivalentes. Función de distribución. Tipos de variables aleatorias: discretas y continuas.  Variables aleatorias discretas: la función de probabilidad, esperanza y varianza, propiedades	. Desarrolla la aplicación de las variables aleatorias.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo – 2 h	5	3	

# **UNIDAD IV:** DISTRIBUCIONES DISCRETAS Y CONTINUAS

**CAPACIDAD:** Reconoce el tipo de distribución que sigue a una variable y calcula la probabilidad respectiva.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS		
DEWIANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES		L	T.I	
13	Distribuciones discretas importantes: Ensayo de Bernoulli. Distribución Binomial, Distribución Hipergeométrica. Aplicaciones. Distribuciones discretas importantes: Distribución de Poisson. Aproximación de una Binomial a una Poisson. Aplicaciones.	<ul> <li>Describe los elementos de la Distribución Binomial y Poisson</li> <li>Plantea adecuadamente los problemas.</li> <li>Realiza ejercicios de Distribución Binomial y Poisson.</li> </ul>	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo - 2 h	5	3	
14	Variables aleatorias continuas: la función de densidad, esperanza y varianza, propiedades. Distribuciones continuas importantes: Distribución uniforme, distribución exponencial. Aplicaciones	. Realiza ejercicios utilizando el concepto de variable continua. . Realiza ejercicios de la distribución Exponencial.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula – 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo – 2 h	_ 5	3	
15	Distribuciones continuas importantes: Distribución Normal, propiedades. La distribución normal estándar y uso de la tabla normal. Aplicaciones. Aproximación de una Binomial a una Normal. Aplicaciones.	Resuelve problemas de la distribución Normal.     Valora su carrera al elegir los temas de la aplicación de la estadística en la vida cotidiana.	Lectivas (L):  Desarrollo del tema - 2 h  Ejemplos del tema - 1 h  Ejercicios en aula - 2 h  Trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 1 h  Trabajo Aplicativo -2 h	5	3	
16	Examen final					
17	Entrega de promedios finales y acta del curso.					

### V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- · Método Expositivo Interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- · Método de Demostración Ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta, para demostrar que aprendió.

#### VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones, manual universitario, libros, artículos de revistas y periódicos.

## VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF = (2\*PE + EF) / 3 PE = (4\*PPR + W1)/5 PPR = (P1 + P2 + P3 + P4 + P4 – MN)/4

Donde:

PF : Promedio Final

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

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

MN : Menor nota entre las Prácticas Calificadas

### VIII. FUENTES DE CONSULTA

## 7.1 Bibliográficas

- Douglas C. Montgomery & George C. Runger (2005). Probabilidad y Estadística aplicadas a la ingeniería.
   Segunda edición. México: Limusa Wiley.
- Robert Johnson & Patricia Kuby (2008) *Estadística elemental: Lo esencial.* Décima edición. México: D.F.Cengage Learnin. Inc.
- · Martínez, C. (2008) Estadística y muestreo. Bogotá D.C.: Ecoe ediciones.
- Anderson D.R., Sweeney D.J. &.Williams T.A (2009) Statistics for Business and Economics. Duodécima edición. México D.F.: Cengage Learning. Inc.
- Cordova Zamora, Manuel (2009). Estadística Descriptiva e Inferencial. Quinta edition. Peru. Editorial Moshera S.R.L

## 7.2 Electrónicas

· INEI https://www1.inei.gob.pe/

# IX. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

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

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

(a)	Habilidad para aplicar conocimientos de matemática, ciencia e ingeniería	K
(b)	Habilidad para diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos	R
(c)	Habilidad para diseñar sistemas, componentes o procesos que satisfagan las necesidades requeridas	R
(d).	Habilidad para trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario	
(e)	Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería	R
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional	R
(g)	Habilidad para comunicarse con efectividad	R
(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	R
(j)	Conocimiento de los principales temas contemporáneos	
(k)	Habilidad de usar técnicas, destrezas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería	R