LICENCIATURA	EN EDUCACIÓN INICIAL Y PREESCOLAR										
MATERIA	ESTADISTICA			LINEA CURRICULAR			F	FORMACION			
TETRAMESTRE	QUINTO CLAVE			FOR-1	FOR-112 SERIACION		FOR-11	1			
HFD	3	HEI		2		THS:		5		CRS	4

## OBJETIVO DE LA MATERIA Proporcionar al alumno las herramientas necesarias que le faciliten la aplicación de probabilidad y estadística en la solución de problemas reales.

NOMBRE DE LA	OBJETIVO DE LA	CONTENIDOS	RECURSOS
UNIDAD	UNIDAD		BIBLIOGRÁFICOS
UNIDAD I: Introducción y estadística descriptiva.	Definir los conceptos introductorias de la estadística y analizar el procesos de la estadística descriptiva.	<ul> <li>1.1 Panorama de la estadística y la probabilidad.</li> <li>1.2 El papel de la estadística en la ingeniería y en la ciencia.</li> <li>1.3 Presentación gráfica de los datos.</li> <li>1.4 Diagrama de punto y diagrama de tallo y hoja.</li> <li>1.5 Distribución de frecuencias e histograma.</li> <li>1.6 Medidas de localización.</li> <li>1.7 Medidas de variabilidad.</li> <li>1.8 Rango de la muestra y rango intercuartílico.</li> <li>1.9 Varianza muestral y desviación estándar muestral.</li> <li>1.10 Coeficiente de variación.</li> </ul>	DEVORE, Jay. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. Thomson Internacional. USA. 2012.  VELASCO S. Gabriel. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. I.T.P. Latín América. USA. 2009.  HINNES, William. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Administración. Compañía Editorial Continental. USA, 2008.  MYERS, Raymond H. Probabilidad y Estadística para Ingenieros. Prentice Hall. México, 2008.

		<ul><li>1.11 Diagramas de caja.</li><li>1.12 Salida para el resumen de estadísticas.</li></ul>	
UNIDAD II: Probabilidad.	Describir los usos, aplicaciones y funciones de la probabilidad.	2.1 Espacios muestrales y eventos. 2.2 Introducción. 2.3 Experimentos aleatorios. 2.4 Eventos. 2.5 Interpretaciones de la probabilidad. 2.6 Introducción. 2.7 Axiomas de probabilidad. 2.8 Reglas de adición. 2.9 Probabilidad condicional. 2.10 Introducción. 2.11 Definición de probabilidad condicional. 2.12 Reglas de multiplicación. 2.13 Regla de probabilidad total. 2.14 Independencia. 2.15 Teorema de Bayes.	DEVORE, Jay. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. Thomson Internacional. USA. 2012.  VELASCO S. Gabriel. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. I.T.P. Latín América. USA. 2009.  HINNES, William. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Administración. Compañía Editorial Continental. USA, 2008.  MYERS, Raymond H. Probabilidad y Estadística para Ingenieros. Prentice Hall. México, 2008.
UNIDAD III: Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad discretas.	Ejemplificar las funciones de las variables en distribuciones de probabilidad.	<ul><li>3.1 Variables aleatorias discretas.</li><li>3.2 Distribuciones y funciones de probabilidad.</li><li>3.3 funciones de distribución</li></ul>	DEVORE, Jay. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. Thomson Internacional. USA. 2012. VELASCO S. Gabriel. Probabilidad y

		acumulada. 3.4 Valor esperado de una variable aleatoria discreta 3.5 Distribución uniforme discreta. 3.6 Distribución binomial. 3.7 Distribuciones geométrica y binomial negativa. 3.8 Distribución. Geométrica. 3.9 Distribución binomial negativa. 3.10 Distribución hipergeométrica. 3.11 Distribución Poisson.	Estadística para Ingeniería y Ciencias. I.T.P. Latín América. USA. 2009.  HINNES, William. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Administración. Compañía Editorial Continental. USA, 2008.  MYERS, Raymond H. Probabilidad y Estadística para Ingenieros. Prentice Hall. México, 2008.
UNIDAD IV: Variables aleatorias continuas y distribuciones de probabilidad.	Explicar las formas de manejo de las variables aleatorias continuas.	4.1 Variables aleatorias continuas 4.2 Distribuciones de probabilidad y funciones de densidad de probabilidad. 4.3 Funciones de distribución acumulada. 4.4 Valor esperado de una variable aleatoria continua. 4.5 Distribución uniforme continua. 4.6 Distribución normal. 4.7 Aproximación normal a las distribuciones binominal y Poisson 4.8 Distribución. experimental. 4.9 Distribución Erlang. 4.10 Distribución gamma.	DEVORE, Jay. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. Thomson Internacional. USA. 2012.  VELASCO S. Gabriel. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. I.T.P. Latín América. USA. 2009.  HINNES, William. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Administración. Compañía Editorial Continental. USA, 2008.  MYERS, Raymond H. Probabilidad y Estadística para Ingenieros. Prentice Hall. México, 2008.

UNIDAD V: Distribuciones de probabilidad conjunta.	Analizar los elementos de las distribuciones de probabilidad conjunta.	5.1 Dos variables aleatorias. 5.2 Distribuciones de Probabilidad:  ➤ Conjunta y marginal.  ➤ Condicional. 5.3 Independencia. 5.4 Múltiples variables aleatorias discretas. 5.5 Distribuciones de Probabilidad: 5.6 Independencia. 5.7 Covarianza. 5.8 Distribución normal bivriada.	DEVORE, Jay. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. Thomson Internacional. USA. 2012.  VELASCO S. Gabriel. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias. I.T.P. Latín América. USA. 2009.  HINNES, William. Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Administración. Compañía Editorial Continental. USA, 2008.

## **METODOS Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:-**

- Ejercicios, Exploración de conocimiento previos, Análisis de lecturas, Técnica de presentación
- Sesiones interactivas maestro alumno
- Discusiones sobre bibliografía y sitios WEB recomendados
- Cátedra del maestro
- Exposición de trabajo en equipo
- Tareas de individuales y en equipo
- Exámenes
- Solución de casos

APOYOS Y MÉTODOS DIDÁCTICOS: INTERNET, VIDEOS, SOFWARE, PROYECTOR DE SEÑAL EN LINEA, SIMULADORES, ENCUESTAS EN LINEA, REVISTAS ESPECIALIZADAS Y PUBLICACIONES.

VIDEOS, CAÑÓN Y COMPUTADORA, MATERIAL BIBLIOGRÁFICO, ARTÍCULOS DE INTERNET, RETROPROYECTOR, PARA ALGUNOS CASOS.

**EVALUACIÓN:** Dos evaluaciones (una de medio término y una final) que equivalen al 30%, de la evaluación final; y 20% de participación y Practica 50%.