PROGRAMA DE CURSO
PROFESIONAL ASOCIADO Y LICENCIATURA





NOMBRE DEL CURSO: Probabilidad y Estadística
CLAVE/ID: 1136M
DEPARTAMENTO: Matemáticas
BLOQUE/ACADEMIA A LA QUE PERTENECE:
INTEGRANTES DEL COMITÉ DE DISEÑO:

REQUISITOS: Cálculo I

HORAS: 5 CRÉDITOS:

PROGRAMA(S) EDUCATIVO(S) QUE LO RECIBE(N): Ing. Civil (IC), Ing. Electromecánico (IEM), Ing. Electrónica (IE), Ing. Industrial y de

Sistemas (IIS), Ing. en Mecatrónica (IMT), Ing. Químico (IQ), Ing. de Software (ISW).

PLAN: 2016

FECHA DE ELABORACIÓN:

| Competencia a la que contribuye el curso: Desarrollar el pensamiento Estadístico para la solución de | Tipo de competencia |
|---|---------------------|
| problemas de la vida cotidiana y/o profesional. | Básica |
| Competencia(s) genérica(s) de impregnación: | |
| Solución de problemas: Soluciona problemas en diversos contextos a través de un proceso estructurado de | |
| razonamiento apoyado en un conjunto de herramientas, principios y técnicas. | |
| Uso de las tecnologías de información y comunicación: Aplica las tecnologías de la información y la | |
| comunicación adecuadamente al tipo de problema y a las posibles alternativas de solución, tanto de la vida | |
| cotidiana como profesional. | Básico |
| Trabajo en equipo: Desarrolla actividades de trabajo colaborativo entre diversas personas para cumplir con | |
| objetivos específicos comunes a estas, a las áreas y a las organizaciones a las que pertenecen o en las que | |
| trabajan. | |
| | 1 |

Descripción general del curso. Este curso pertenece al tercer semestre, del Bloque Ciencias Básicas, se compone de cuatro unidades de competencias en las cuales el estudiante aprenderá a realizar análisis estadístico de la información para solucionar problemas en diferentes contextos con el uso de un modelo que desarrolle el pensamiento estadístico, además, desarrollará competencias genéricas tales como solución de problemas, uso de tecnologías de información y comunicación así como, trabajo en equipo. Para lo cual se requiere como prerrequisitos previos herramientas de álgebra y cálculo integral.

Versión Amplia



| Unidad de Competencia I | Elementos de Competencia | Requerimientos de información |
|--|---|--|
| Describir de forma gráfica y numérica a un | Reconocer la necesidad de los datos en la toma | 1.1 Concepto de Estadística |
| conjunto de datos. | de decisiones. | 1.2 Método Estadístico 1.3 Estadística descriptiva e Inferencia Estadística |
| | Entender los conceptos básicos de Estadística y del Método Estadístico. | 1.3.1Tablas de frecuencias 1.3.2 Histogramas 1.3.3 Polígono de frecuencia 1.3.4 Diagrama de caja y bigote |
| | Diferenciar las características de las muestras con las de la población. | 1.3.5 Gráfico de tallo y hoja 1.3.6 Gráfico de dispersión 1.3.7 Gráficos de barras |
| | Representar a los datos de diferentes maneras (numérica, tabular y grafica) para obtener más comprensión del fenómeno a investigar. | 1.3.8 Gráficos de pastel 1.3.9. Gráficos de puntos 1.4 Medidas de localización 1.4.1 Tendencia central 1.4.2 Percentiles |
| | Distinguir las distintas distribuciones de frecuencias. | Medidas de dispersión Medidas de correlación Valores extremos |
| | Entender la variabilidad y las causas que la generan. | |
| | Calcular y justificar el uso de las medidas de localización y dispersión así como su relación. | |
| | Entender y modelar la relación entre variables. | |
| | Realizar análisis críticos de información estadística. | |
| | Capacidad de comunicar resultados estadísticos. | |
| | Utilizar tecnología como apoyo en el análisis e interpretación de la información. | |



| | Criterios de Evaluación | | |
|-------------------|--|---|--|
| | Evidencias | Criterios | |
| Desempeños | Solución de problemas en contexto referentes a la representación de los datos de forma gráfica y numérica. Capacidad de interpretar, evaluar críticamente y comunicar información estadística. Uso de tecnología como apoyo. | Los criterios se establecen en la lista de verificación del pensamiento estadístico relacionado con la estadística descriptiva. | |
| Productos | Exposición de resultados de problemas realizados y de información estadística encontrada en diferentes medios. Reporte de solución de asignaciones con y/o sin el uso de tecnología. | Los criterios se establecen en la lista de verificación del pensamiento estadístico relacionado con la estadística descriptiva. | |
| Conocimie ntos | - Concepto Estadísticos (Estadística, Población, Muestra, Parámetro, Estimador, etc.) - Proceso Estadístico - Herramientas básicas de la Estadística Descriptiva | | |



| Unidad de Competencia II | Elementos de Competencia | Requerimientos de información |
|--|--|--|
| Medir la incertidumbre de la ocurrencia de | Entender el concepto de Probabilidad basados | 2 Probabilidad. |
| eventos mediante el uso de la teoría de | en el supuesto clásico, frecuencial y subjetivo. | 2.1 Experimentos aleatorios y |
| probabilidad. | | determinísticos. |
| | Distinguir las distintas distribuciones de | 2.2 Espacio muestral y eventos. |
| | probabilidad. | 2.3 Técnicas de conteo. |
| | | 2.3.1 Regla mn. |
| | Comprender los razonamientos y argumentos | 2.3.2 Permutaciones. |
| | probabilísticos cuando se presentan | 2.3.3 Combinaciones. |
| | dentro de un contexto más amplio de algún | 2.4 Probabilidad Clásica y Frecuentista. |
| | informe en los medios de comunicación o en | 2.5 Probabilidad Condicional. |
| | el trabajo | 2.6 Axiomas y Teoremas de Probabilidad. |
| | | 2.7 Variables Aleatorias. |
| | Cuestionar con argumentos críticos que estén | 2.7.1 Variables Aleatorias. |
| | basados en evidencia estadística. | 2.7.2 Función de Probabilidad y |
| | | función de densidad. |
| | Capacidad de comunicar resultados donde se | 2.7.3 Funciones de distribución |
| | use la probabilidad. | acumulada. |
| | | 2.8 Valor esperado. |
| | Utilizar tecnología como apoyo en el análisis e | 2.8.1 Media. |
| | interpretación de la información. | 2.8.2 Varianza. |
| | | 2.9 Distribuciones de probabilidad de |
| | Representar a la distribución de probabilidades | variables aleatorias discretas. |
| | de diferentes maneras (tabular, gráfica y/o | 2.9.1 Binomial. |
| | función). | 2.9.2 Poisson. |
| | | 2.9.3 Hipergeomética. |
| | | 2.9.4 Multinomial. |
| | | 2.10 Distribuciones de probabilidad de |
| | | distribuciones aleatorias continuas. |
| | | 2.10.1 Distribución Normal. |
| | | 2.10.1.1 Distribución Normal estándar |
| | | 2.10.2 Tablas de distribución normal |
| | | Estándar. |





| 2.11 Distribución Exponencial. |
|---------------------------------|
| 2.12 Distribución ji-cuadrada. |
| 2.13 Distribución t de Student. |
| 2.14 Distribución F. |

| | Criterios de Evaluación | | |
|------------|---|--|--|
| | Evidencias | Criterios | |
| Desempeños | Solución de problemas en contexto referentes al cálculo de probabilidades. Capacidad de interpretar, evaluar críticamente y comunicar información que use probabilidad. Uso de tecnología como apoyo. | Los criterios se establecen en la lista de verificación del pensamiento estadístico relativo a Probabilidad. | |
| Productos | Exposición de resultados de problemas realizados y de información estadística encontrada en diferentes medios donde se use a la probabilidad en la toma de decisiones. Reporte de solución de asignaciones con y/o sin el uso de tecnología. | Los criterios se establecen en la lista de verificación del pensamiento estadístico relativo a Probabilidad. | |
| Conoci | Conceptos de Probabilidad (Probabilidad, espacio m Probabilidad Clásica, Frecuencia Relativa o Subjetiv Distribuciones discretas y continuas más usadas. | <u> </u> | |

Versión Amplia

| Unidad de Competencia III | Elementos de Competencia | Requerimientos de información |
|---|---|--|
| Realizar inferencias sobre parámetros que | Entender los conceptos básicos de la | 3.1 Inferencia estadística |
| caracterizan a las variables en una o dos | Inferencia Estadística. | 3.2 Muestra |
| poblaciones. | | 3.3 Población |
| | Diferenciar las características de las muestras | 3.4 Muestreo estadístico |
| | con las de la población. | 3.4.1 Aleatorio simple |
| | | 3.4.2 Estratificado |
| | Seleccionar método de muestreo y tamaño de | 3.4.3 Sistemático |
| | muestra. | 3.5 Teorema del límite central |
| | | 3.6 Estimación |
| | Seleccionar intervalo de confianza adecuado | 3.7 Parámetros, estadísticos, estimadores, |
| | al parámetro de interés. | estimación puntual y por intervalo, |
| | | coeficiente de confianza |
| | Seleccionar estadístico de prueba en el | 3.8 Estimación en una población (puntual y |
| | procedimiento de prueba de hipótesis | por intervalo) |
| | adecuado al parámetro de interés. | 3.8.1 Media (varianza conocida y |
| | | desconocida, muestras pequeñas y |
| | Realizar análisis críticos de resultados | muestras grandes) |
| | obtenidos de intervalos de confianza y prueba | 3.8.2 Proporción |
| | de hipótesis. | 3.8.3 Varianza |
| | | 3.8.4 Tamaño de muestra para estimar a |
| | Capacidad de comunicar resultados de los | la media, proporción y varianza |
| | intervalos de confianza y de las pruebas de | 3.9 Estimación de la diferencia de dos |
| | hipótesis. | poblaciones(puntual y por intervalo) |
| | | 3.9.1 Medias (muestras independientes |
| | Utilizar tecnología como apoyo en el análisis e | y dependientes) |
| | interpretación de la información. | 3.9.2 Proporciones |
| | | 3.9.3 Varianzas |
| | | 3.9.4 Tamaños de muestras para |
| | | estimar diferencias de medias |
| | | y proporciones |
| | | 3.10 Hipótesis estadísticas y pruebas de |
| | | hipótesis |
| | | 3.11 Metodología general de la prueba de |

PROGRAMA DE CURSO
PROFESIONAL ASOCIADO Y LICENCIATURA



| hipótesis |
|--|
| 3.11.1 Hipótesis nula y alterna |
| 3.11.2 Estadística de prueba |
| 3.11.3 Área de aceptación y de rechazo |
| 3.11.4 Error tipo I y II |
| 3.11.5 Tipos de pruebas (unilaterales |
| y bilaterales) |
| 3.12 Pruebas de hipótesis en una población |
| 3.12.1 Media (varianzas desconocidas, |
| muestras pequeñas y grandes) |
| 3.12.2 Proporción |
| 3.12.3 Varianza |
| 3.13 Pruebas de hipótesis de dos |
| poblaciones |
| 3.13.1 Medias (varianzas desconocidas, |
| muestras pequeñas y grandes) |
| 3.13.2 Proporciones |
| 3.13.3 Varianzas |



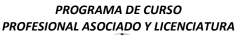
| | Criterios de Evaluación | | |
|------------|--|--|--|
| | Evidencias | Criterios | |
| S | Solución de problemas en contexto referentes a intervalos de confianza y pruebas de hipótesis. | Los criterios se establecen en la lista de verificación del pensamiento estadístico relativo a Inferencia Estadística. | |
| Desempeños | Capacidad de interpretar, evaluar críticamente y comunicar información proveniente de intervalos de confianza y pruebas de hipótesis. | | |
| Ğ | Uso de tecnología como apoyo. | | |
| | Exposición de resultados de problemas realizados y de información estadística encontrada en diferentes medios | Los criterios se establecen en la lista de verificación del pensamiento estadístico relativo a Inferencia Estadística. | |
| Productos | donde se use a la probabilidad en la toma de decisiones. | | |
| Pro | Reporte de solución de asignaciones con y/o sin el uso de tecnología. | | |
| Conoci | - Conceptos de Muestreo, Intervalos de Confianza y Pruebas de Hipótesis Intervalos de confianza de promedios, proporciones y varianzas Pruebas de hipótesis sobre promedios, proporciones y varianzas. | | |



| Unidad de Competencia IV | Elementos de Competencia | Requerimientos de información |
|--|---|---|
| Modelar la relación lineal existente entre dos | Concientizar sobre la presencia de | 4.1 Modelo estadístico lineal. |
| variables. | aleatoriedad. | 4.2 Método de mínimos cuadrados |
| | | 4.3 Análisis de varianza de regresión |
| | Diferenciar entre los modelos probabilísticos y | 4.4 Coeficiente de correlación de Pearson |
| | los deterministas. | 4.5 Intervalos de confianza y de predicción |
| | Ajustar un modelo de regresión a datos recolectados. Diferenciar el modelo de la | |
| | Realidad. | |
| | Realizar análisis críticos de resultados obtenidos modelos de regresión. | |
| | Capacidad de comunicar resultados de los modelos de regresión lineal. | |
| | Utilizar tecnología como apoyo en el análisis e interpretación de la información. | |
| | | |



| Criterios de Evaluación | | |
|--------------------------|--|--|
| Evidenci | as | Criterios |
| | Solución de problemas en contexto referentes a aplicación de regresión lineal. | Los criterios se establecen en la lista de verificación del pensamiento estadístico relativo a Regresión lineal. |
| Desempeños | Capacidad de interpretar, evaluar críticamente y comunicar información proveniente del análisis de la regresión lineal. Uso de tecnología como apoyo. | |
| | Exposición de resultados de problemas realizados y de información estadística encontrada en diferentes medios donde se use a regresión lineal en la toma de decisiones. Reporte de solución de asignaciones con y/o sin el uso de tecnología. | Los criterios se establecen en la lista de verificación del pensamiento estadístico relativo a regresión lineal. |
| Conocimie Productos ntos | Modelo de regresión lineal simple. Método de los mínimos cuadrados. Análisis de la varianza de la regresión | |





Evaluación del curso. En el enfoque por competencias la evaluación se realiza por evidencias y sus criterios de evaluación, los cuales ya están en este programa, en esta sección se expresa las ponderaciones que esa evaluación se le asignan con motivo de emitir la nota de calificación necesaria para el sistema escolar de la Institución.

Ponderaciones para calificación final del curso:

Unidad I : <u>25</u>
 Unidad II: <u>25</u>
 Unidad III: 25

○ Unidad IV: 25

100% (cumplimiento total de criterios)

Bibliografía.

Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias / por Walpole, Ronald E. México: Pearson/Educación, 2012.

Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias / por Devore, Jay L. México: CENGAGE, 2012.

PROBABILIDAD Y ESTADISTICA PARA INGENIERIA; UN ENFOQUE MODERNO (INCLUYE CD) por SPIEGEL, MURRAY R. MEXICO MCGRAWHILL INTERAMERICANA EDIT 2010 .

*Se deberá incluir en este apartado la referencia de al menos una base de datos electrónica sugerida en la página de Biblioteca Institucional.