

Área de formación:	Áreas Básicas	Nombre de asignatura:	Estadística Inferencial
Carrera:	Contaduría Pública y Finanzas	Curso:	CPF-II-MAT
Mediador:	Ing. Guillermo Aguirre	Número de Sesiones:	14
Fecha Inicio:	Lunes, 07 de agosto de 2023	Fecha Fin:	Viernes, 10 noviembre de 2023

Semana / Fecha	Contenido	Objetivos de Unidad	Estrategias de Enseñanza-Aprendizaje	Estudio Independiente	Evaluación
1 07 ago	Unidad I. Distribuciones Muestrales 1.1. Error de muestreo 1.2. Distribución de medias muestrales 1.3. Distribuciones muestrales de proporciones 1.4. Aplicaciones de conceptos estadísticos al mundo de los negocios.	Describir conceptos, definiciones y teoremas relacionados con distribuciones muestrales. Construir una distribución de la muestra con las medias y proporciones muestrales. Aplicar el teorema central del límite para calcular probabilidades, de seleccionar probabilidades posibles de medias muestrales de una población específica. Apremiar la utilidad del teorema central del límite, al permitir emplear estadísticos de muestras para hacer inferencia, con respecto a los parámetros poblacionales	Exposición docente	10 horas	Sumativa 10 puntos
2 14 ago	Unidad II. Estimaciones 2.1 Estimaciones puntuales y de intervalo para una media poblacional. 2.2 Estimaciones puntuales y de intervalos para las proporciones de una población	Desarrollar esquemas conceptuales de la estimación estadística a situaciones del ámbito empresarial, donde se ponga de manifiesto el pensamiento probabilístico, realizando interpretaciones válidas de los resultados. Evaluar con argumentos estadísticos, el ajuste de un modelo probabilístico a la realidad experimental y proponer medidas que mejoren el proceso, en base a los resultados obtenidos.	Clase práctica	10 horas	Formativa

3 21 ago	2.3 Estimaciones con muestras pequeñas. 2.4 Tamaño de muestra y error de estimación. 2.5 Aplicación de conceptos estadísticos al mundo de los negocios	Determinar estimaciones de intervalo para una media y una proporción poblacional, así como el tamaño de la muestra y error tolerable máximo requerido, para un problema de estimación. Evaluar la relevancia de los intervalos de confianza para aproximar una vez calculado el valor de la variable en la muestra de la población en estudio de carácter económico, financiero y comercial.	Clase práctica	10 horas	Sumativa 10 puntos
4 28 ago	Unidad III. Prueba de hipótesis: Una y Dos poblaciones. 3.1 Errores en pruebas de hipótesis 3.2 Pruebas de hipótesis sobre la media de una población, muestras grandes y muestras pequeñas.	Determinar la validez de los supuestos poblacionales a partir del método de prueba de hipótesis para una y dos poblaciones.	Clase práctica	10 horas	Formativa
5 04 sep	3.3 Pruebas de hipótesis sobre la proporción de una población. 3.4 Pruebas de hipótesis sobre la diferencia entre las medias y proporciones de dos poblaciones, en muestras grandes y pequeñas.	Contrastar pruebas de hipótesis sobre medias y proporciones poblacionales, para una y dos poblaciones.	Clase práctica	10 horas	Sumativa 10 puntos
6 11 sep	3.5 Pruebas Chi Cuadrada de Independencia.	Apreciar la importancia de pruebas de hipótesis para presentar resultados con mayor certidumbre en situaciones de negocios.	Exposición de estudiantes	10 horas	Formativa
7 18 sep	Primer Examen Parcial	Evaluar los conocimientos adquiridos por los estudiantes en la primera parte del trimestre	Examen Escrito con apoyo de computadoras	10 horas	Sumativa 20 puntos

8 25 sep	Unidad IV. Análisis de la Varianza 4.1 Prueba de varianza con una y dos poblaciones. 4.2 Método dentro y Método entre 4.3 Procedimiento de análisis de varianza 4.4 La tabla ANOVA	Analizar características de la distribución Fisher, prueba de hipótesis, para la diferencia entre dos varianzas y el enfoque de ANOVAS Construir y estimar un modelo para contrastar las hipótesis de interés entre medias de tratamientos con una y dos variables de bloqueo.	Clase Práctica	10 horas	Sumativa 10 puntos
9 02 oct	4.5 ANOVA con dos criterios 4.6 Efecto de interacción.	Valorar el beneficio del diseño y análisis estadístico de experimentos que le reportará la aplicación de la técnica de ANOVA, en investigaciones científicas relacionadas con el mundo de los negocios.	Clase Práctica	10 horas	Formativa
10 09 oct	Unidad V. Números Índices y Análisis de Series de Tiempo 5.1. Propósito de los números índices 5.2. Construcción de un índice 5.3. Tipos de índices	Analizar definición de números índices y series de tiempo, diario, semanal, semestral, anual, entre otros, para la toma de decisiones en escenarios administrativos y económicos.	Clase Práctica	10 horas	Sumativa 10 puntos
11 16 oct	5.4. Índice de precios al consumidor 5.5. Índice compuesto 5.6. Deflación de una serie de tiempo	Desarrollar una ecuación para modelar una serie de datos registrados en forma periódica anual, semestral, trimestral y diario.	Clase Práctica	10 horas	Formativa
12 23 oct	5.7. Descomposición de una serie de tiempo 5.8. Tendencia, ciclos, datos estacionales.	Medir la evolución del conjunto de precios, cantidad y valor de los bienes y servicios que consume una población determinada.	Clase Práctica	10 horas	Sumativa 10 puntos
13 20 oct	Clase práctica: Desarrollo de un indicador	Desarrollar actitud responsable, ética en el proceso y manejo de la información en la predicción de condiciones económicas o industriales.	Clase Práctica	10 horas	Formativa
14 06 nov	Segundo Examen Parcial	Evaluar los conocimientos adquiridos en la segunda parte del trimestre	Evaluación práctica		Sumativa 20 puntos

15 13 nov	Segunda Convocatoria		Evaluación práctica		
--------------	----------------------	--	---------------------	--	--