|  |  |
| --- | --- |
| **Periodo** | Agosto-diciembre 2025 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre de la Asignatura:** | probabilidad y estadística descriptiva |
| **Plan de Estudios:** | IGEM-2009-201 |
| **Clave de la Asignatura:** | GED – 0921 |
| **Horas teoría-horas prácticas-Créditos:** | 2-3-5 |

1. **Caracterización de la asignatura:**

|  |
| --- |
| Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero en Gestión Empresarial las herramientas metodológicas, para el análisis, caracterización, interpretación y predicción de los distintos fenómenos o devenires de las empresas actuales en el mundo globalizado que nos estás tocando vivir. Puesto que esta asignatura dará soporte a otras, más directamente vinculadas con desempeños profesionales se inserta en la primera mitad de la trayectoria escolar antes de cursar aquéllas a las que da soporte. De manera particular, lo trabajado en esta asignatura se aplica en el estudio de los temas: tendencias de mercados, satisfacción de clientes, calidad, entre otros. Así como capacitar al estudiante para el análisis e interpretación de datos para tomar mejores decisiones, sustentar convincentemente sus propuestas, proyectos e informes. |

1. **Intención didáctica:**

|  |
| --- |
| Se organiza el temario en cuatro temas. De inicio se abordan los temas básicos de la estadística descriptiva con la finalidad de que el estudiante analice y represente gráficamente conjuntos de datos tomados de una situación real, haciendo una interpretación de ellos mediante el uso de medidas de tendencia central lo que le permitirá identificar las características de los fenómenos poblacionales o muéstrales.  En el segundo y tercer tema se propone el manejo de la probabilidad y distribuciones de probabilidad, de tal forma que el estudiante aplique los conceptos en procesos de toma de decisiones que involucren incertidumbre, y que le sirvan de sustento en la realización de proyectos e informes. Para finalizar, se contempla el manejo de conceptos relativos al muestreo que serán aplicados en estadística inferencial. El enfoque sugerido para la asignatura requiere que las actividades de aprendizaje promuevan la investigación documental y de campo, el análisis y discusión de la información. Es importante que el estudiante aprenda a valorar las actividades programadas y que aprecie la importancia del conocimiento y los hábitos de trabajo. |

1. **Competencia de la asignatura:**

|  |
| --- |
| Realiza el proceso de recopilación, presentación y análisis de información económica-administrativa, para interpretar estadísticas y parámetros en muestras y poblaciones utilizando métodos de cálculo y software estadístico para la toma de decisiones. |

1. **Análisis por competencias específicas:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Competencia No.** | 1 | **Descripción:** | recopila conjuntos de datos tomados de una situación real para interpretarlos de manera estadística y de forma gráfica. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica** | **Actividades de aprendizaje** | **Actividades de enseñanza** | **Desarrollo de competencias genéricas** | **Horas teórico-práctica** |
| 1. Distribuciones de Frecuencias  1.1 Conceptos de estadística y su clasificación.  1.2 Recopilación de datos.  1.3 Distribución de frecuencias.  1.3.1 Polígonos de frecuencia, histogramas y ojivas.  1.4 Medidas de tendencia central para un conjunto de datos y datos agrupados.  1.4.1 Media, Media ponderada.  1.4.2 Mediana.  1.4.3 Moda.  1.4.4 Relación entre media, mediana y moda.  1.5 Medidas de dispersión para un conjunto de datos y datos agrupados.  1.5.1 Rango.  1.5.2 Desviación media.  1.5.3 Varianza.  1.5.4 Desviación estándar. | La plataforma Google Classroom se utilizará para la entrega de actividades.  El grupo se presenta.  Los estudiantes conocen la competencia que se desarrollará durante el curso.  Los estudiantes toman nota del contenido temático de la asignatura.  Los estudiantes conocen las reglas a seguir en las sesiones.  Los estudiantes toman nota de los criterios de evaluación propuesta por el docente.  Los estudiantes toman nota de las fuentes de información a utilizar en el curso.  Los estudiantes resuelven la evaluación diagnostica.  Los estudiantes realizarán la investigación documental de los temas 1.2, 1.3.1, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3 y 1.4.4.  Conocerá los conceptos de estadística y su clasificación, la recopilación de datos, el procedimiento para realizar la distribución de frecuencias, su graficación en polígonos de frecuencias, histogramas y  ojivas.  Conocerá la solución de ejercicios para determinar las medidas de tendencia central (media, media ponderada, mediana y moda) para un conjunto de datos y datos agrupados, así como la relación entre media, mediana y moda.  Conocerá la solución de ejercicios para determinar las medidas de dispersión (rango, desviación media, varianza y desviación estándar) para un conjunto de datos y datos agrupados.  Los estudiantes resolverán un problemario de la unidad I propuesto por el docente.  Los estudiantes realizarán una evaluación escrita al terminar la unidad. | La plataforma Google Classroom se utilizará para la asignación de actividades.  El docente se presenta ante el grupo.  El docente pide al grupo que se presente.  El docente da a conocer la competencia a desarrollar durante el curso.  El docente da a conocer los contenidos temáticos de la asignatura.  Da a conocer las reglas a seguir en las sesiones.  Da a conocer los criterios de evaluación.  Da a conocer las fuentes de información a utilizar en el curso.  Solicita a los estudiantes que resuelvan la evaluación diagnóstica.  Solicitará a los estudiantes que realicen una investigación documental de los temas 1.2, 1.3.1, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3 y 1.4.4.  Explicará los conceptos de estadística y su clasificación, la recopilación de datos, el procedimiento para realizar la distribución de frecuencias, su graficación en polígonos de frecuencias, histogramas y  ojivas.  Explicará la solución de ejercicios para determinar las medidas de tendencia central (media, media ponderada, mediana y moda) para un conjunto de datos y datos agrupados, así como la relación entre media, mediana y moda.  Explicará la solución de ejercicios para determinar las medidas de dispersión (rango, desviación media, varianza y desviación estándar) para un conjunto de datos y datos agrupados.  Proporcionará a los estudiantes una serie de problemas correspondientes a la unidad I para que lo resuelvan (problemario).  Aplicará una evaluación escrita al terminar la unidad. | Capacidad de abstracción, análisis y síntesis, habilidad para trabajar de forma autónoma, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas, habilidades en el uso de las tecnologías de la  información y de la comunicación. | 12-8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicadores de Alcance** | **Valor de Indicador** |
| A) Investigación documental: busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión y fuentes de información. | 20% |
| B) Problemario: pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad y demuestra los conocimientos, aplicando fórmulas, teoremas y conceptos en la solución de los problemas. | 30% |
| C) Evaluación escrita: resuelve la evaluación escrita de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema, usando fórmulas. | 50% |

**Niveles de desempeño:**

| **Desempeño** | **Nivel de desempeño** | **Indicadores de Alcance** | **Valoración numérica** |
| --- | --- | --- | --- |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  1. **Se adapta a situaciones y contextos complejos**: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.  2. **Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas**: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.  3. **Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad**): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.  4. **Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico**: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.  5. **Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje**: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.  6. **Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada**. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso. | 95-100 |
| Notable | Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente. | 85-94 |
| Bueno | Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente. | 75-84 |
| Suficiente | Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente. | 70-74 |
| Competencia No Alcanzada | Insuficiente | No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente. | N. A. |

**Matriz de Evaluación:**

| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | | | | | **Evaluación formativa de la competencia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **N** |
| Investigación documental (lista de cotejo) | 20 | 19 -20 | 17- 18.2 | 15- 16.8 | 14 -14.8 | NA | A) Investigación documental: busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión y fuentes de información. |
| Problemario (lista de cotejo) | 30 | 28.5 -30 | 25.5- 28.2 | 22.5 -25.2 | 21-22.5 | NA | B) Problemario: pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad y demuestra los conocimientos, aplicando fórmulas, teoremas y conceptos en la solución de los problemas. |
| Evaluación escrita | 50 | 47.5 - 50 | 42.5-47 | 37.5-42 | 35 - 37 | NA | C) Evaluación escrita: resuelve la evaluación escrita de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema, usando fórmulas. |
| Total | | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  |

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Competencia No.** | 1 | **Descripción:** | aplica los fundamentos de la teoría de la probabilidad para la solución de problemas que impliquen toma de decisiones.  . |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica** | **Actividades de aprendizaje** | **Actividades de enseñanza** | **Desarrollo de competencias genéricas** | **Horas teórico-práctica** |
| 2. Introducción a la probabilidad y valor esperado.  2.1 Teoría de conjuntos.  2.1.1 Definición, propiedades y operaciones básicas con conjuntos.  2.1.2 Técnicas de conteo.  2.1.3 Diagrama de árbol.  2.1.4 Análisis combinatorio.  2.2 Combinaciones y permutaciones.  2.3 Introducción a la probabilidad.  2.3.1 Definición y expresión.  2.4 Eventos mutuamente excluyentes y no excluyentes.  2.5 Eventos independientes, dependientes y probabilidad condicional.  2.6 Teorema de Bayes.  2.7 Valor esperado o esperanza matemática. | La plataforma Google Classroom se utilizará para la entrega de actividades.  Los estudiantes realizarán la investigación documental de los temas 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.2, 2.6 y 2.7.  Conocerá la definición, propiedades y operaciones básicas con conjuntos.  Conocerá la solución de ejercicios sobre las técnicas de conteo, diagramas de árbol, análisis combinatorio, así como de combinaciones y permutaciones.  Conocerá la definición de probabilidad, los eventos mutuamente excluyentes y no excluyentes, los eventos independientes, dependientes y probabilidad condicional.  Conocerá la solución de ejercicios usando el teorema de Bayes, así como el cálculo del valor esperado o esperanza matemática.  Los estudiantes resolverán un problemario de la unidad II propuesto por el docente.  Los estudiantes realizarán una evaluación escrita al terminar la unidad. | La plataforma Google Classroom se utilizará para la asignación de actividades.  Solicitará a los estudiantes que realicen la investigación documental de los temas 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.2, 2.6 y 2.7.  Explicará la definición, propiedades y operaciones básicas con conjuntos.  Explicará la solución de ejercicios sobre las técnicas de conteo, diagramas de árbol, análisis combinatorio, así como de combinaciones y permutaciones.  Explicará la definición de probabilidad, los eventos mutuamente excluyentes y no excluyentes, los eventos independientes, dependientes y probabilidad condicional.  Explicará la solución de ejercicios usando el teorema de Bayes, así como el cálculo del valor esperado o esperanza matemática.  Proporcionará a los estudiantes una serie de problemas correspondientes a la unidad II para que lo resuelvan (problemario).  Aplicará una evaluación escrita al terminar la unidad. | Habilidad para análisis e interpretación de datos, habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. | 9-6 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicadores de Alcance** | **Valor de Indicador** |
| A) Investigación documental: busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión y fuentes de información. | 20% |
| B) Problemario: pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad y demuestra los conocimientos, aplicando fórmulas, teoremas y conceptos en la solución de los problemas. | 30% |
| C) Evaluación escrita: resuelve la evaluación escrita de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema, usando fórmulas. | 50% |

**Niveles de desempeño :**

| **Desempeño** | **Nivel de desempeño** | **Indicadores de Alcance** | **Valoración numérica** |
| --- | --- | --- | --- |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  1. **Se adapta a situaciones y contextos complejos**: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.  2. **Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas**: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.  3. **Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad**): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.  4. **Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico**: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.  5. **Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje**: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.  6. **Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada**. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso. | 95-100 |
| Notable | Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente. | 85-94 |
| Bueno | Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente. | 75-84 |
| Suficiente | Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente. | 70-74 |
| Competencia No Alcanzada | Insuficiente | No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente. | N. A. |

**Matriz de Evaluación:**

| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | | | | | **Evaluación formativa de la competencia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **N** |
| Investigación documental (lista de cotejo) | 20 | 19 -20 | 17- 18.2 | 15- 16.8 | 14 -14.8 | NA | A) Investigación documental: busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión y fuentes de información. |
| Problemario (lista de cotejo) | 30 | 28.5 -30 | 25.5- 28.2 | 22.5 -25.2 | 21-22.5 | NA | B) Problemario: pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad y demuestra los conocimientos, aplicando fórmulas, teoremas y conceptos en la solución de los problemas. |
| Evaluación escrita | 50 | 47.5 - 50 | 42.5-47 | 37.5-42 | 35 - 37 | NA | C) Evaluación escrita: resuelve la evaluación escrita de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema, usando fórmulas. |
| Total | | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Competencia No.** | 1 | **Descripción:** | establece con base en un experimento aleatorio la distribución de probabilidad apropiada para corroborar los axiomas y teoremas correspondientes. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica** | **Actividades de aprendizaje** | **Actividades de enseñanza** | **Desarrollo de competencias genéricas** | **Horas teórico-práctica** |
| 3. Tipos de distribuciones, variables aleatorias discretas y continuas.  3.1 Binomial.  3.1.1 Propiedades: Media, Varianza y desviación estándar.  3.1.2 Gráfica.  3.2 Poisson.  3.3 Propiedades: Media, Varianza y desviación estándar.  3.4 Gráfica.  3.5 Hipergeométrica.  3.6 Propiedades: Media, Varianza y desviación estándar.  3.7 Gráfica.  3.8 Normal y Logarítmico-normal.  3.9 Propiedades: Media, Varianza y desviación estándar.  3.10 Gráfica.  3.11 Aproximación de la normal a la binomial.  3.12 Propiedades: Media, Varianza y desviación estándar.  3.13 Gráfica. | La plataforma Google Classroom se utilizará para la entrega de actividades.  Los estudiantes realizarán la investigación documental de los temas 3.1, 3.1.1, 3.1.2, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.11, 3.12 y 3.13.  Conocerá la distribución de probabilidad binomial, sus propiedades y su gráfica.  Conocerá la distribución de probabilidad de Poisson, sus propiedades y su gráfica.  Conocerá la distribución de probabilidad hipergeométrica, sus propiedades y su gráfica.  Conocerá las distribuciones de probabilidad normal y logarítmica-normal, sus propiedades y su gráfica.  Conocerá la aproximación de la distribución normal a la binomial, sus propiedades y su gráfica.  Los estudiantes resolverán un problemario de la unidad III propuesto por el docente.  Los estudiantes realizarán una evaluación escrita al terminar la unidad. | La plataforma Google Classroom se utilizará para la asignación de actividades.  Solicita a los estudiantes realizar la investigación documental de los temas 3.1, 3.1.1, 3.1.2, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.11, 3.12 y 3.13.  Explicará la distribución de probabilidad binomial, sus propiedades y su gráfica.  Explicará la distribución de probabilidad de Poisson, sus propiedades y su gráfica.  Explicará la distribución de probabilidad hipergeométrica, sus propiedades y su gráfica.  Explicará las distribuciones de probabilidad normal y logarítmica-normal, sus propiedades y su gráfica.  Explicará la aproximación de la distribución normal a la binomial, sus propiedades y su gráfica.  Proporcionará a los estudiantes una serie de problemas correspondientes a la unidad III para que lo resuelvan (problemario).  Aplicará una evaluación escrita al terminar la unidad. | Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad para identificar, plantear y resolver problemas. | 12-8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicadores de Alcance** | **Valor de Indicador** |
| A) Investigación documental: busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión y fuentes de información. | 20% |
| B) Problemario: pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad y demuestra los conocimientos, aplicando fórmulas, teoremas y conceptos en la solución de los problemas. | 30% |
| C) Evaluación escrita: resuelve la evaluación escrita de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema, usando fórmulas. | 50% |

**Niveles de desempeño:**

| **Desempeño** | **Nivel de desempeño** | **Indicadores de Alcance** | **Valoración numérica** |
| --- | --- | --- | --- |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  1. **Se adapta a situaciones y contextos complejos**: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.  2. **Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas**: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.  3. **Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad**): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.  4. **Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico**: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.  5. **Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje**: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.  6. **Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada**. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso. | 95-100 |
| Notable | Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente. | 85-94 |
| Bueno | Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente. | 75-84 |
| Suficiente | Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente. | 70-74 |
| Competencia No Alcanzada | Insuficiente | No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente. | N. A. |

**Matriz de Evaluación:**

| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | | | | | **Evaluación formativa de la competencia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **N** |
| Investigación documental (lista de cotejo) | 20 | 19 -20 | 17- 18.2 | 15- 16.8 | 14 -14.8 | NA | A) Investigación documental: busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión y fuentes de información. |
| Problemario (lista de cotejo) | 30 | 28.5 -30 | 25.5- 28.2 | 22.5 -25.2 | 21-22.5 | NA | B) Problemario: pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad y demuestra los conocimientos, aplicando fórmulas, teoremas y conceptos en la solución de los problemas. |
| Evaluación escrita | 50 | 47.5 - 50 | 42.5-47 | 37.5-42 | 35 - 37 | NA | C) Evaluación escrita: resuelve la evaluación escrita de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema, usando fórmulas. |
| Total | | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Competencia No.** | 1 | **Descripción:** | aplica el conocimiento básico de distribución de muestreo para la resolución de problemas con enfoque económico administrativo. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica** | **Actividades de aprendizaje** | **Actividades de enseñanza** | **Desarrollo de competencias genéricas** | **Horas teórico-práctica** |
| 4. Muestro  4.1 Definición de muestreo.  4.1.1 Tipos de muestreo aleatorio, sistematizado,  estratificado y conglomerado.  4.2 Concepto de distribución de muestreo de la media.  4.2.1 Distribución muestral de la media con varianza conocida y desconocida.  4.2.2 Distribución muestral de la diferencia entre dos medias con varianza conocida y desconocida.  4.2.3 Distribución muestral de la proporción.  4.2.4 Distribución muestral de la diferencia de dos proporciones.  4.3 Teorema de límites central.  4.4 Tipos de estimaciones y características.  4.5 Determinación del tamaño de la muestra de una población.  4.6 Intervalos de confianza para la media, con el uso de la distribución. | La plataforma Google Classroom se utilizará para la entrega de actividades.  Los estudiantes realizarán la investigación documental de los temas 4.1, 4.1.1, 4.2.3 y 4.2.4.  Conocerá la definición de muestreo, los tipos y el concepto de distribución muestral para la media.  Conocerá la distribución muestral de la media con varianza conocida y desconocida.  Conocerá la distribución muestral de la diferencia entre dos medias con varianza conocida y desconocida.  Conocerá la distribución muestral de la proporción.  Conocerá la distribución muestral de la diferencia de dos proporciones.  Conocerá el teorema del límite central.  Conocerá los tipos de estimaciones y características.  Conocerá el cálculo del tamaño de la muestra de una población.  Conocerá el cálculo de los intervalos de confianza para la media, con el uso de la distribución.  Los estudiantes resolverán un problemario de la unidad IV propuesto por el docente.  Los estudiantes realizarán una evaluación escrita al terminar la unidad. | La plataforma Google Classroom se utilizará para la asignación de actividades.  Solicitará a los estudiantes la investigación documental de los temas 4.1, 4.1.1, 4.2.3 y 4.2.4.  Explicará la definición de muestreo, los tipos y el concepto de distribución muestral para la media.  Explicará la distribución muestral de la media con varianza conocida y desconocida.  Explicará la distribución muestral de la diferencia entre dos medias con varianza conocida y desconocida.  Explicará la distribución muestral de la proporción.  Explicará la distribución muestral de la diferencia de dos proporciones.  Explicará el teorema del límite central.  Explicará los tipos de estimaciones y características.  Explicará al cálculo del tamaño de la muestra de una población.  Explicará el cálculo de los intervalos de confianza para la media, con el uso de la distribución.  Proporcionará a los estudiantes una serie de problemas correspondientes a la unidad IV para que lo resuelvan (problemario).  Aplicará una evaluación escrita al terminar la unidad. | Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, capacidad de abstracción, análisis y síntesis, capacidad para  identificar, plantear y resolver problemas. | 12-8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Indicadores de Alcance** | **Valor de Indicador** |
| A) Investigación documental: busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión y fuentes de información. | 20% |
| B) Problemario: pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad y demuestra los conocimientos, aplicando fórmulas, teoremas y conceptos en la solución de los problemas. | 30% |
| C) Evaluación escrita: resuelve la evaluación escrita de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema, usando fórmulas. | 50% |

**Niveles de desempeño:**

| **Desempeño** | **Nivel de desempeño** | **Indicadores de Alcance** | **Valoración numérica** |
| --- | --- | --- | --- |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  1. **Se adapta a situaciones y contextos complejos**: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.  2. **Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas**: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.  3. **Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad**): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.  4. **Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico**: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.  5. **Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje**: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.  6. **Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada**. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso. | 95-100 |
| Notable | Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente. | 85-94 |
| Bueno | Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente. | 75-84 |
| Suficiente | Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente. | 70-74 |
| Competencia No Alcanzada | Insuficiente | No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente. | N. A. |

**Matriz de Evaluación:**

| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | | | | | **Evaluación formativa de la competencia** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **N** |
| Investigación documental (lista de cotejo) | 20 | 19 -20 | 17- 18.2 | 15- 16.8 | 14 -14.8 | NA | A) Investigación documental: busca y analiza información proveniente de fuentes diversas, demuestra la habilidad de investigación y el manejo bibliográfico y aplicación de las Tic´s. Será en base a los puntos establecidos, calificando contenido y la congruencia de la información plasmada, hoja de presentación, índice, introducción, desarrollo del tema de investigación, conclusión y fuentes de información. |
| Problemario (lista de cotejo) | 30 | 28.5 -30 | 25.5- 28.2 | 22.5 -25.2 | 21-22.5 | NA | B) Problemario: pone en práctica el conocimiento adquirido en el proceso de enseñanza aprendizaje de la unidad y demuestra los conocimientos, aplicando fórmulas, teoremas y conceptos en la solución de los problemas. |
| Evaluación escrita | 50 | 47.5 - 50 | 42.5-47 | 37.5-42 | 35 - 37 | NA | C) Evaluación escrita: resuelve la evaluación escrita de los conocimientos y conceptos adquiridos en el tema, usando fórmulas. |
| Total | | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  |

1. **Fuentes de información y apoyos didácticos:**

| Fuentes de información: | Apoyos didácticos |
| --- | --- |
| Montgomery, D. C. (2011). Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería. (2ª. ed.) México: Limusa: Wiley.  Walpole, R. E. (2012). Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias. (9ª. ed) México: Pearson Educación. | Pizarrón  Pintarrones  Cañón  Laptop  Calculadora |

1. **Calendarización de evaluación en semanas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semana | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| **TP** | ED |  |  |  | ES SD |  |  | ES | SD |  |  | ES | SD |  |  | ES  SD |
| **TR** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

TP: Tiempo Planeado ED: Evaluación diagnóstica TR: Tiempo Real EFn: Evaluación formativa (Competencia específica n) SD: Seguimiento departamental

ES: Evaluación sumativa

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha de elaboración | 18 de agosto del 2025 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ing. Lorenzo Morales Benítez |  | L.C. Germán Ventura Tenorio |
| Nombre y firma del (de la) profesor(a) |  | Nombre y firma del (de la) Jefe(a) de División |