|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Licenciatura** | **Administración** | **Clave: 301** | **Semestre: 1** | **Plan: 2024** |
| **Asignatura** | Razonamiento lógico matemático para la toma de decisiones | Clave: 2135 | Modalidad: Distancia |
| **Objetivo general** | El alumnado desarrollará habilidades de razonamiento lógico para la resolución de problemas, a partir de fundamentos matemáticos y análisis cuantitativo, que le permita la toma de decisiones. Asimismo, será capaz de acreditar evaluaciones de razonamiento matemático y habilidades cuantitativas. | **Horas** | **Total de reactivos** | **Reactivos para examen** | **Nivel cognitivo1** | **Nivel cognitivo2** | **Nivel cognitivo3** |
| **N-1** | **N-2** | **N-3** |  |  |  |
| **Unidades** | 1. Introducción al razonamiento matemático |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Fundamentos para el análisis matemático |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Evaluaciones de razonamiento matemático y habilidades cuantitativas |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Análisis cuantitativo y construcción de modelos |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Métodos cuantitativos aplicados a los negocios y la toma de decisiones |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |  |  | **Duración: 60 min.** |  |  |  |
| **1. Introducción al razonamiento matemático**  | **Objetivo** Conocerá estrategias para el análisis y solución de problemas. |
| **Temas** | **Reactivo por tema** | **Reactivo****Nivel cognitivo 1****Conocimiento** | **Reactivo****Nivel cognitivo 2****Comprensión** | **Reactivo****Nivel cognitivo 3****Aplicación** | **Fundamentación** | **Elaboró** |
| 1. Razonamiento Matemático. |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 Inductivo. |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 Deductivo. |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 Estrategias para solucionar problemas. |  |  |  |  |  |  |
| **2. Fundamentos para el análisis matemático** | **Objetivo** Aplicará los fundamentos de aritmética, álgebra y geometría necesarios para la solución de problemas |
| **Temas** | **Reactivo por tema** | **Reactivo****Nivel cognitivo 1****Conocimiento** | **Reactivo****Nivel cognitivo 2****Comprensión** | **Reactivo****Nivel cognitivo 3****Aplicación** | **Fundamentación** | **Elaboró** |
| 2.1. Aplicación de análisis aritmético con: |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1. Propiedades de los números. |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2. Fracciones y decimales |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3. Escalas y proporciones. |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4. Exponentes y radicales. |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5. Probabilidad y estadística. |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Aplicación del análisis algebraico con: |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1Simplificación algebraica, polinomios y factorización. |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2. Ecuaciones lineales, inecuaciones, sistemas de ecuaciones y ecuaciones cuadráticas. |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. Aplicación del análisis geométrico con: |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.1. Líneas, ángulos, áreas y perímetros. |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.2. Triángulos, polígonos y circunferencias. |  |  |  |  |  |  |
| **3. Evaluaciones de razonamiento matemático y habilidades cuantitativas**  | **Objetivo** Resolverá problemas de tipo Problem Solving y Data Sufficiency, utilizados en las evaluaciones de habilidades cuantitativas |
| **Temas** | **Reactivo por tema** | **Reactivo****Nivel cognitivo 1****Conocimiento** | **Reactivo****Nivel cognitivo 2****Comprensión** | **Reactivo****Nivel cognitivo 3****Aplicación** | **Fundamentación** | **Elaboró** |
| 3.1. Introducción a las evaluaciones de habilidades cuantitativas. |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. Estructura y resolución de ejercicios tipo Solución de problemas (Problem Solving). |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. Estructura y resolución de ejercicios tipo .Suficiencia de datos (Data Sufficiency). |  |  |  |  |  |  |
| **4. Análisis cuantitativo y construcción de modelos**  | **Objetivo** Utilizará modelos para el análisis cuantitativo y la solución de problemas |
| **Temas** | **Reactivo por tema** | **Reactivo****Nivel cognitivo 1****Conocimiento** | **Reactivo****Nivel cognitivo 2****Comprensión** | **Reactivo****Nivel cognitivo 3****Aplicación** | **Fundamentación** | **Elaboró** |
| 4.1. Definición del problema. |  |  |  |  |  |  |
| 4.2. Desarrollo del modelo. |  |  |  |  |  |  |
| 4.3. Datos de entrada. |  |  |  |  |  |  |
| 4.4. Solución y análisis de resultados. |  |  |  |  |  |  |
| 4.5. Implementación. |  |  |  |  |  |  |
| **5. Métodos cuantitativos aplicados a los negocios y la toma de decisiones** | **Objetivo** Aplicará diferentes modelos matemáticos para la solución de problemas y la toma de decisiones. |
| **Temas** | **Reactivo por tema** | **Reactivo****Nivel cognitivo 1****Conocimiento** | **Reactivo****Nivel cognitivo 2****Comprensión** | **Reactivo****Nivel cognitivo 3****Aplicación** | **Fundamentación** | **Elaboró** |
| 5.1 Aplicaciones de modelos matemáticos a la solución de problemas y la toma de decisiones. |  |  |  |  |  |  |