|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Licenciatura** | **Contaduría** | **Clave: 301** | **Semestre: 1** | **Plan: 2024** |
| **Asignatura** | Razonamiento Lógico Matemático para la Toma de Decisiones | Clave: 2135 | Modalidad: Distancia |
| **Objetivo general** | Al finalizar el curso, 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 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Fundamentos para el análisis matemático | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Evaluaciones de razonamiento matemático y habilidades cuantitativas | 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Análisis cuantitativo y construcción de modelos | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. Métodos cuantitativos aplicados a los negocios y la toma de decisiones | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | 64 |  | **Duración: 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** |
| 1.1 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, algebra 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: |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 Simplificación 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 |  |  |  |  |  |  |