**RÚBRICA DE EVALUACIÓN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Periodo Académico:** | 2022 2S |  | **Nombre Profesor:** | Patricia Hernández Medina |
| **Facultad:** | Ciencias Políticas y Administrativas |  | **Nivel:**  | Tercero |
| **Carrera:** | Economía |  | **Asignatura:** | Modelización Económica |

|  |  |
| --- | --- |
| **N. Unidad:**  | II |
| **Nombre de la Unidad Curricular:** | Técnicas de estimación y contraste para modelos económicos |
| **Resultado de Aprendizaje:**  | Identifica las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias para el análisis de variables económicas |
| **Criterios de Evaluación:** | Aplicar las herramientas matemáticas y estadísticas para el análisis de variables económicas |
| **Tema/Subtema:** | Herramientas para el análisis exploratorio y confirmatorio |
| **Componente de aprendizaje:**  | Componente de docencia |
| **Parcial (1-2):** | 1 |
| **Tipo de evaluación:**  | Sumativa |
| **Técnica:** | Resolución de problemas |
| **Instrumento:**  | Escala de valoración |
| **Semana de aplicación (1-16):** | 7 |
| **Nombre del estudiante/grupo** | Aplicado a todos los estudiantes |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indicadores del Criterio de Evaluación** | **Escala de Valoración (Cuantitativa - Cualitativa)** | **Evaluación** | **Observación** |
| **Excelente (Ponderación)** | **Bueno (Ponderación)** | **Satisfactorio (Ponderación)** | **Deficiente (Ponderación)** |
| **Analiza los datos a partir de herramientas descriptivas** | Logra realizar correctamente la totalidad de los análisis (100%) | Tiene solo dos errores (75%) | Tiene entre tres y cinco errores (50%) | Tiene más de 5 errores (25%) | 2 puntos |  |
| **Desarrolla el análisis confirmatorio de datos provenientes de distribuciones paramétricas** | Logra realizar correctamente la totalidad de los análisis (100%) | Tiene solo dos errores (75%) | Tiene entre tres y cinco errores (50%) | Tiene más de 5 errores (25%) | 4 puntos |  |
| **Desarrolla el análisis confirmatorio de datos provenientes de distribuciones no paramétricas** | Logra realizar correctamente la totalidad de los análisis (100%) | Tiene solo dos errores (75%) | Tiene entre tres y cinco errores (50%) | Tiene más de 5 errores (25%) | 4 puntos |  |
| **CALIFICACIÓN** | **PROMEDIO** |  |

**Fecha de presentación**: 28 de octubre de 2022

|  |  |
| --- | --- |
| ---------------------------------------Patricia Hernández Medina | ---------------------------------------Nombre del estudiante/grupo |