UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS INTELIGENCIA ARTIFICIAL 1 A ING. LUIS FERNANDO ESPINO BARRIOS AUX. ERICK SANDOVAL.



HOJA DE CALIFICACION PROYECTO 2.

| FECHA CALIFICACION: _ | | | |
|---|-------------|--------------------|--------|
| Nombre: Carnet: | | | |
| Descripción de ponderación | Valor | Observación | Punteo |
| Interfaz web funcional | 8 | | |
| Carga de archivo csv | 5 | | |
| Combo para seleccionar algoritmo o modelo | 5 | | |
| Ingreso de parámetros específicos para el modelo. | 12 | | |
| Botón y resultado del entrenamiento | 9 | | |
| Botón y resultado de las predicciones | 9 | | |
| Botón y resultado de las tendencias | 9 | | |
| Botón y resultado de los patrones | 9 | | |
| Grafica de predicciones | 8 | | |
| Grafica de tendencias | 8 | | |
| Grafica de patrones | 8 | | |
| Manual de usuario | 5 | | |
| Manual técnico | 5 | | |
| Total | 100 | | |
| Estoy conforme con la nota obtenida. | | | |
| Firma del alumno | | Firma del auxiliar | |
| Ing. Luis Fernando Esp | ino Barrios | <u> </u> | |

Original Estudiante Copia Auxiliar