

RUBRICA PC2 – Trabajo Grupal SI404 Inteligencia Artificial Secciones: Todas

|                       |                         |                            |                                | Pte. |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|------|
| Categoría             | Sobresaliente           | Aceptable                  | Principiante                   |      |
| Descripción y fun-    | Describe y funda-       | Describe y fundamenta      | Describe y fundamenta con      |      |
| damentación del       | menta claramente el     | parcialmente el pro-       | deficiencias                   |      |
| problema.             | problema de un área     | blema de un área que       |                                |      |
|                       | que requiere Inteli-    | requiere Inteligencia Ar-  |                                |      |
|                       | gencia Artificial.      | tificial.                  |                                |      |
| Puntaje               | 3 puntos máx.           | 2 puntos máx               | 1 punto máx                    |      |
| Descripción de re-    | Describe la proceden-   | No describe, pero pre-     | Describe y presenta con defi-  |      |
| colección de datos,   | cia de la información   | senta la base de conoci-   | ciencias, pero aun se en-      |      |
| oresenta tablas o     | como su construcción    | miento o no describe       | tiende su idea.                |      |
| dataset.              | de data set, describe   | las entradas, pero pre-    |                                |      |
|                       | las entradas y salidas. | senta las entradas para    |                                |      |
|                       |                         | la red neuronal.           |                                |      |
| Puntaje               | 2 puntos máx.           | 1 punto máx.               | 0.5 punto máx.                 |      |
| Diseño de la arqui-   | Presenta el diseño de   | Presenta parcialmente      | Presenta el diseño de la ar-   |      |
| ectura de Red Neu-    | la arquitectura de      | el diseño de la arquitec-  | quitectura de Red Neuronal y   |      |
| ronal y su evalua-    | Red Neuronal y su       | tura de Red Neuronal y     | su forma de evaluación con     |      |
| ción de Red Neuro-    | forma de evaluación,    | presenta parcialmente      | deficiencias, o no presenta el |      |
| nal, entradas y sali- | así mismo presenta      | su forma de evaluación,    | diseño                         |      |
| das                   | las entradas y salidas. | especifica las entradas y  |                                |      |
|                       |                         | salidas                    |                                |      |
| Puntaje               | 5 puntos máx.           | 3 puntos máx.              | 2 puntos máx.                  |      |
| Código fuente de la   | El código fuente es     | Ejecuta la aplicación con  | No ejecuta la aplicación, pero |      |
| aplicación, claridad  | claro y original o      | errores, pero tiene clari- | tiene claridad en el código    |      |
| comentarios en el     | adaptó de acuerdo       | dad el código fuente y     | fuente, intenta resolver el    |      |
| código                | con el problema, eje-   | aplica para el problema.   | problema planteado.            |      |
|                       | cuta la aplicación co-  |                            |                                |      |
|                       | rrectamente.            |                            |                                |      |
| Puntaje               | 8 puntos máx.           | 6 puntos máx.              | 5 puntos máx.                  |      |
| Presenta pruebas      |                         |                            |                                |      |
| de uso y ejecución    | Presenta 3 a 5 prue-    | Presenta las pruebas de    |                                |      |
| de la aplicación      | bas del uso y ejecu-    | uso, ejecución de la       |                                |      |
| mostrando y expli-    | ción de la aplicación y | aplicación, muestra        |                                |      |
| cando pantallas       | explica sus funcionali- | pantallas capturadas,      | Las pruebas y las explicacio-  |      |
| capturadas.           | dades.                  | pero no las explica.       | nes no son suficientes.        |      |
| Puntaje               | 2 puntos máx.           | 1 puntos máx.              | 0.5 punto máx.                 |      |