|  |  |
| --- | --- |
| Colegio Universitario **IES** *Siglo 21* | |
| **SEGUNDA INSTANCIA EVALUATIVA** | |
| **Materia:** APRENDIZAJE AUTOMATICO I | **Tutor:** LUIS GIANNASI |
| **Modalidad:** PRESENCIAL | **Fecha:** 22/06/2022 |

**Reservado para el alumno**

|  |  |
| --- | --- |
| **Alumno**: Lautaro Santos Da Silveira | **Carrera:** INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| **DNI**: 43879787 | **Localidad**: Córdoba |

**Reservado para el docente**

|  |
| --- |
| NOTA |
|  |

**CONSIDERACIONES GENERALES**

**Objetivos.**

Transferir los elementos necesarios para poder desarrollar software y utilizar herramientas que permitan recolección de datos mediante diversas metodologías desde internet, redes sociales, apis para su posterior visualización.

**Criterio de Evaluación.**

Se considerará la correcta ejecución del programa desarrollado, el cual debe presentarse libre de errores en tiempo de compilación. En el desarrollo de la aplicación solicitada serán considerados en cada tarea los siguientes puntos: Implementación de controles y validaciones solicitadas. Diseño y funcionalidad requeridos. Ejecución de las operaciones de base de datos solicitadas.

**Modalidad de Evaluación.**

Escrito e individual.

**Puntaje.**Para la aprobación del examen debe completarse como mínimo el 60% de lo solicitado. El puntaje es el siguiente: (50%) Tarea 1 - TEÓRICO. (50%) Tarea 2 - PRACTICO.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puntaje | 1-24 | 25-39 | 40-54 | 55-61 | 62-66 | 67-72 | 73-79 | 80-87 | 88-95 | 96-100 |
| Nota | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Valoración | Logro  No satisfactorio | | | Logro básico | Logro satisfactorio | | Logro  Destacado | Logro  Sobresaliente | | Logro  Excelente |