|  |  |
| --- | --- |
| INY6101 | INTELIGENCIA DE NEGOCIOS |

RÚBRICA

|  |  |
| --- | --- |
| Sigla | Leyenda |
| CL (a) | Completamente Logrado |
| L (b) | Logrado |
| ML (c) | Medianamente Logrado |
| PL (d) | Parcialmente Logrado |
| NL (e) | No Logrado |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| II. Construcción de ETL |  | |  |  |  |
| 5. Construye el ETL permitiendo la ejecución del proceso de carga de datos. | El ETL se ejecuta completamente y sin ningún inconveniente en la ejecución del proceso de carga de datos. | El ETL se ejecuta completamente pero con algunos errores en las columnas en la ejecución del proceso de carga de datos. | El ETL se ejecuta correctamente pero de manera incompleta en las columnas durante la ejecución del proceso de carga de datos. | El ETL se ejecuta de manera incompleta y con algunos errores en la última tabla, durante el proceso de carga de datos. | No construye el ETL durante la ejecución del proceso de carga de datos. |
| 6. El ETL creado permite el poblamiento completo del  Datawarehouse. | El Datawarehouse se puebla completamente y sin errores mediante el ETL creado con anterioridad. | El Datawarehouse se puebla completamente pero con algunos errores mediante el ETL creado con anterioridad. | El Datawarehouse se puebla de manera incompleta y sin errores mediante el ETL creado con anterioridad. | El Datawarehouse se puebla de manera incompleta y con errores mediante el ETL creado con anterioridad. | El Datawarehouse se puebla menos 25% de su capacidad. |