**Rúbrica EC2**

**Soluciones de Inteligencia de Negocios**

**LOGROS DE APRENDIZAJE**:

* Diseña un modelo multidimensional aplicándolo en un caso práctico.
* Diseña un modelo lógico de Data warehouse considerando las necesidades del negocio.
* Realiza una Gestión de Carga cumpliendo con los conceptos impartidos.

**TEMAS:**

* Modelamiento Multidimensional
* Elaboración del modelo lógico del Data warehouse
* Gestión de Carga

**DESCRIPCIÓN**:

* La evaluación continua 2, considera desarrollar un caso, donde se mostrará las habilidades teóricas-prácticas que evidencian el indicador de logro en la capacidad de aprendizaje correspondiente. El desarrollo de la actividad será de manera individual y el tiempo de desarrollo será de 90 minutos.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CRITERIO** | **INDICADORES** | **NIVELES DE DESEMPEÑO** | | | |
| **Inicial** | **En proceso** | **Logrado** | **Destacado** |
| Modelamiento Multidimensional | Diseña un modelo multidimensional aplicándolo en un caso práctico.  6 ​ | * Conoce el análisis de requerimiento.   1 | * Conoce el análisis de requerimiento. * Diseña el modelo multidimensional   3 | * Conoce el análisis de requerimiento. * Diseña el modelo lógico. * Identifica tablas de hechos o medidas.   4 | EVIDENCIA DE LOGRO   * Desarrolla esquemas multidimensionales.   6 |
| Elaboración del modelo lógico del Data warehouse | Diseña un modelo lógico de Data warehouse considerando las necesidades del negocio  7 | * Conoce el dimensionamiento del DWH.   1 | * Conoce el dimensionamiento del DWH y las tablas de dimensión.   3 | * Conoce el dimensionamiento del DWH, tablas de dimensión, jerarquías y relaciones.   5 | EVIDENCIA DE LOGRO   * Implementa correctamente la granularidad.   7 |
| Gestión de Carga | Realiza una Gestión de Carga cumpliendo con los conceptos impartidos.  7 | * Conoce las necesidades de carga del DWH y el esquema de constelación.   1 | * Conoce las necesidades de carga del DWH y el esquema de constelación normalizada.   3 | * Conoce las necesidades de carga del DWH, el esquema de constelación y el proceso de ETL del DWH.   5 | EVIDENCIA DE LOGRO   * Optimiza el proceso de carga.   7 |
| PUNTAJE FINAL | |  | | | |
| OBSERVACIONES | | Si tuviera alguna dificultad, explicación u observación sobre la calificación del producto la puede colocar en este recuadro. | | | |
|  | | | | | |