**Rúbrica EF**

**Soluciones de Inteligencia de Negocios**

**LOGROS DE APRENDIZAJE**:

* Identifica los conceptos de un correcto análisis de requerimientos aplicándolo en un caso práctico.
* Realiza una Gestión de Carga cumpliendo con los conceptos impartidos.
* Construye un cubo cumpliendo con los conceptos impartidos.
* Crea dashboard a partir de los datos obtenidos cumpliendo con los conceptos impartidos

**TEMAS:**

* Análisis de Requerimientos
* Gestión de Carga
* Elaboración de Cubos
* Consumo de Datos

**DESCRIPCIÓN**:

* La evaluación final, 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** |
| Análisis de Requerimientos | Identifica los conceptos de un correcto análisis de requerimientos aplicándolo en un caso práctico.  5​ | Identifica los requerimientos para diseñar un Modelo Multidimensional.  1 | Identifica los requerimientos para diseñar un Modelo Multidimensional y diseña una BD Operacional.  3 | Identifica los requerimientos para diseñar un Modelo Multidimensional y diseña una BD Operacional normalizada.  4 | EVIDENCIA DE LOGRO  Conoce y diseña correctamente una BD Operacional, definiendo el proceso de ETL.  5 |
| Gestión de Carga | Realiza una Gestión de Carga cumpliendo con los conceptos impartidos.  5 | 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. | Conoce las necesidades de carga del DWH, el esquema de constelación, proceso de ETL del DWH. | EVIDENCIA DE LOGRO  Optimiza el proceso de carga. |
| Elaboración de cubos | Construye un cubo cumpliendo con los conceptos impartidos.  5 | Conoce las necesidades de construcción de cubos.  1 | Conoce las necesidades de construcción de cubos identificando los orígenes de datos..  3 | Conoce las necesidades de construcción de cubos considerando las vistas de datos.  4 | EVIDENCIA DE LOGRO  Implementa varios esquemas para las vistas de datos.  5 |
| Consumo de Datos | Crea dashboard a partir de los datos obtenidos cumpliendo con los conceptos impartidos  5 | Identifica los requerimientos del negocio en un dashboard.  1 | Identifica los requerimientos del negocio en un dashboard, desarrollo en excel.  3 | Identifica los requerimientos del negocio en un dashboard, desarrollo en Power BI  4 | EVIDENCIA DE LOGRO  Desarrolla dashboard parametrizados.  5 |
| PUNTAJE FINAL | |  | | | |
| OBSERVACIONES | | Si tuviera alguna dificultad, explicación u observación sobre la calificación del producto la puede colocar en este recuadro. | | | |
|  | | | | | |