**Pauta de Evaluación Proyecto Semestral**

**ETAPA 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** |  | | |
| **Sección** |  | **Fecha** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Categoría** | **% logro** | **Puntaje** | **Descripción** |
| Excelente Dominio (ED) | 100% | 7 | Dominio esperado para el indicador, se considera como el punto óptimo para cualificar como competente. |
| Alto dominio (AD) | 80% | 5.6 | Se observan pequeñas dificultades o errores para el completo dominio del indicador. |
| Dominio Aceptable (DA) | 60% | 4.2 | Suficiencia de logro en el dominio del indicador, se considera como el mínimo aceptable para cualificar como competente. |
| Dominio en Proceso (DP) | 30% | 2.1 | Se observan varias dificultades o errores para el dominio del indicador. |
| Dominio por conseguir (DC) | 0% | 1 | Se observan un escaso, nulo o incorrecto dominio del indicador. |

1. **PAUTA DE EVALUACIÓN (Rúbrica)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indicadores de logro** | **NIVELES Y PORCENTAJE DE LOGRO** | | | | |
| **ED**  **100%**  **7** | **AD**  **80%**  **5.6** | **DA**  **60%**  **4.2** | **DP**  **30%**  **2.1** | **DC**  **0%**  **1** |
| **Dimensión: MDY2131** | | | | | |
| 1. Evalúa la lógica de negocio considerando restricciones del lenguaje, requisitos de la lógica de negocios, requisitos de información y sistemas de gestión de base de datos para solucionar los requerimientos de información planteados. | Las soluciones implementadas consideran todas las especificaciones entregadas para construir los modelos de datos, implementación del modelo en la base de datos, poblado de las tablas, creación de las vistas, sinónimos públicos y privados, asignación de privilegios individuales, asignación de privilegios a través de roles, creación de cuentas de usuarios y creación de índices para resolver el problema y los requerimientos planteados. | Las soluciones implementadas consideran entre un 80% y menos de la totalidad de las especificaciones entregadas para construir los modelos de datos, implementación del modelo en la base de datos, poblado de las tablas, creación de las vistas, sinónimos públicos y privados, asignación de privilegios individuales, asignación de privilegios a través de roles, creación de cuentas de usuarios y creación de índices para resolver el problema y los requerimientos planteados. | Las soluciones implementadas consideran entre un 60% y menos del 80% de las especificaciones entregadas para construir los modelos de datos, implementación del modelo en la base de datos, poblado de las tablas, creación de las vistas, sinónimos públicos y privados, asignación de privilegios individuales, asignación de privilegios a través de roles, creación de cuentas de usuarios y creación de índices para resolver el problema y los requerimientos planteados. | Las soluciones implementadas consideran entre un 30% y menos del 60% de las especificaciones entregadas para construir los modelos de datos, implementación del modelo en la base de datos, poblado de las tablas, creación de las vistas, sinónimos públicos y privados, asignación de privilegios individuales, asignación de privilegios a través de roles, creación de cuentas de usuarios y creación de índices para resolver el problema y los requerimientos planteados. | Las soluciones implementadas consideran menos de un 30% de las especificaciones entregadas para construir los modelos de datos, implementación del modelo en la base de datos, poblado de las tablas, creación de las vistas, sinónimos públicos y privados, asignación de privilegios individuales, asignación de privilegios a través de roles, creación de cuentas de usuarios y creación de índices para resolver el problema y los requerimientos planteados. |
| 1. Utiliza funciones de caracteres, de fechas, numéricas, de conversión y generales para solucionar los requerimientos de información planteados. | Utiliza en forma correcta todas las funciones generales de manejo de valores nulos, las expresiones condicionales, de caracteres, de números, de fechas, de conversión para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta entre un 80% y menos de la totalidad de las funciones generales de manejo de valores nulos, las expresiones condicionales, de caracteres, de números, de fechas, de conversión para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta entre un 60% y menos del 80% de las funciones generales de manejo de valores nulos, las expresiones condicionales, de caracteres, de números, de fechas, de conversión para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta entre un 30% y menos del 60% de las funciones generales de manejo de valores nulos, las expresiones condicionales, de caracteres, de números, de fechas, de conversión para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta menos de un 30% de las funciones generales de manejo de valores nulos, las expresiones condicionales, de caracteres, de números, de fechas, de conversión para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. |
| 1. Utiliza operadores lógicos, de comparación, matemáticos y cláusulas de ordenamiento para solucionar los requerimientos de información planteados. | Utiliza en forma correcta todas las cláusulas WHERE, los operadores de comparación, los operadores lógicos, los operadores matemáticos y las cláusulas ORDER BY para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta entre un 80% y menos de la totalidad de las cláusulas WHERE, los operadores de comparación, los operadores lógicos, los operadores matemáticos y las cláusulas ORDER BY para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta entre un 60% y menos del 80% de las cláusulas WHERE, los operadores de comparación, los operadores lógicos, los operadores matemáticos y las cláusulas ORDER BY para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta entre un 30% y menos del 60% de las cláusulas WHERE, los operadores de comparación, los operadores lógicos, los operadores matemáticos y las cláusulas ORDER BY para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta menos de un 30% de las cláusulas WHERE, los operadores de comparación, los operadores lógicos, los operadores matemáticos y las cláusulas ORDER BY para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. |
| 1. Utiliza funciones de grupos, cláusulas de agrupación y funciones de una fila para solucionar los requerimientos de información planteados. | Utiliza en forma correcta todas las funciones de grupo, cláusula HAVING para restringir los grupos, cláusula GROUP BY para agrupar la información y funciones de una fila para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta entre un 80% y menos de la totalidad de las funciones de grupo, cláusula HAVING para restringir los grupos, cláusula GROUP BY para agrupar la información y funciones de una fila para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta entre un 60% y menos del 80% de las funciones de grupo, cláusula HAVING para restringir los grupos, cláusula GROUP BY para agrupar la información y funciones de una fila para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta entre un 30% y menos del 60% de las funciones de grupo, cláusula HAVING para restringir los grupos, cláusula GROUP BY para agrupar la información y funciones de una fila para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta menos de un 30% de las funciones de grupo, cláusula HAVING para restringir los grupos, cláusula GROUP BY para agrupar la información y funciones de una fila para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. |
| 1. Utiliza joins de tablas para solucionar los requerimientos de información planteados | Aplica en forma correcta todos los JOIN de tablas para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados | Aplica en forma correcta entre el 80% y menos de la totalidad de los JOIN de tablas para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados | Aplica en forma correcta entre el 60% y menos del 80% de los JOIN de tablas para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados | Aplica en forma correcta entre el 30% y menos del 60% de los JOIN de tablas para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados en los casos planteados. | Aplica en forma correcta menos del 30% de los JOIN de tablas para visualizar la información de acuerdo con lo requerido en los casos planteados |
| 1. Crea vistas, sinónimos, índices y secuencias en los esquemas de la base de datos para recuperar y manipular en forma eficiente los datos de acuerdo a los requerimientos planteados | Crea y utiliza en forma correcta todos los objetos (vistas, sinónimos públicos y privados, secuencias e índices) para recuperar y manipular en forma eficiente los datos de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta entre un 80% y menos de la totalidad de los objetos (vistas, sinónimos públicos y privados, secuencias e i  índices) para recuperar y manipular en forma eficiente los datos de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta entre un 60% y menos del 80% de los objetos (vistas, sinónimos públicos y privados, secuencias e índices) para recuperar y manipular en forma eficiente los datos de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta entre un 30% y menos del 60% de los objetos (vistas, sinónimos públicos y privados, secuencias e índices) para recuperar y manipular en forma eficiente los datos de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. | Utiliza en forma correcta menos de un 30% de los objetos (vistas, sinónimos públicos y privados, secuencias e índices) para recuperar y manipular en forma eficiente los datos de acuerdo con lo requerido en los casos planteados. |
| 1. Crea usuarios que requieran efectuar operaciones sobre la base de datos de acuerdo a los requerimientos planteados | Crea en forma correcta todos los usuarios, considerando gestión de contraseñas, gestión de espacio, límites de recursos y gestión del estado de las cuentas para efectuar acciones sobre la base de datos de acuerdo a los requerimientos planteados | Crea en forma correcta entre un 80% y menos de la totalidad los usuarios, considerando gestión de contraseñas, gestión de espacio, límites de recursos y gestión del estado de las cuentas para efectuar acciones sobre la base de datos de acuerdo a los requerimientos planteados | Crea en forma correcta entre un 60% y menos del 80% de los usuarios, considerando gestión de contraseñas, gestión de espacio, límites de recursos y gestión del estado de las cuentas para efectuar acciones sobre la base de datos de acuerdo a los requerimientos planteados | Crea en forma correcta entre un 30% y menos del 60% de los usuarios, considerando gestión de contraseñas, gestión de espacio, límites de recursos y gestión del estado de las cuentas para efectuar acciones sobre la base de datos de acuerdo a los requerimientos planteados | Crea en forma correcta menos de un 30% de los usuarios, considerando gestión de contraseñas, gestión de espacio, límites de recursos y gestión del estado de las cuentas para efectuar acciones sobre la base de datos de acuerdo a los requerimientos planteados |
| 1. Gestiona los privilegios de usuarios para mantener la seguridad de la base de datos en el acceso y uso de acuerdo a los requerimientos planteados | Asigna en forma correcta todos los privilegios en forma individual y a través de roles, de acuerdo a la definición de cada usuario, para mantener la seguridad de la base de datos en el acceso y uso de acuerdo a los requerimientos planteados | Asigna en forma correcta entre un 80% y menos de la totalidad los privilegios en forma individual y a través de roles, de acuerdo a la definición de cada usuario, para mantener la seguridad de la base de datos en el acceso y uso de acuerdo a los requerimientos planteados | Asigna en forma correcta entre un 60% y menos del 80% de los privilegios en forma individual y a través de roles, de acuerdo a la definición de cada usuario, para mantener la seguridad de la base de datos en el acceso y uso de acuerdo a los requerimientos planteados | Asigna en forma correcta todos los privilegios en forma individual y a través de roles, de acuerdo a la definición de cada usuario, para mantener la seguridad de la base de datos en el acceso y uso de acuerdo a los requerimientos planteados | Asigna en forma correcta menos de un 30% de los privilegios en forma individual y a través de roles, de acuerdo a la definición de cada usuario, para mantener la seguridad de la base de datos en el acceso y uso de acuerdo a los requerimientos planteados |

**2.- PUNTAJES Y PORCENTAJES**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ítem o Pauta de Corrección** | **Puntaje máximo** | **% Ponderación** | **Nota** |
| **Disciplinares MDY2131** | 56 | 20% |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Porcentaje corte nota 4,0** | 60 % |

**Pauta de Retroalimentación**

|  |
| --- |
| **Retroalimentación del Docente Escrita (individual)** |
|  |