

P.S.P.: (E212610133) FLORES HERRERA *MARÍA REGINA

Grupo-Módulo: 40704 (COBD) Construcción de bases de datos

U. Admin.: (3212610) Puebla III

Periodo Esc.: 20910-Semestral

Unidad: Diseño de bases de datos relacionales

RA: Diseño físico de la base de datos partiendo del esquema lógico.

AE 1.3.1: Desarrolla e implementa el diseño físico de la base de datos de acuerdo al diseño relacional determinado en la actividad de evaluación 1.2.1

E = Excelente; S = Suficiente; I = Insuficiente

Matricula	Nombre	% Aprovecham.	ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 1.3.1					
			Desarrollo y diseño físico			Uso de herramientas CASE		
			E	S	I	E	S	I
082610195-8	ARMENTA MENDOZA *KARLA MONSERRAT	100.00%						
082610219-6	CABRERA GARCIA *DIEGO ARMANDO	0.00%						
082610242-8	CARPINTEIRO SALAZAR *DANIEL	93.25%						
082610449-9	CARREON CASTILLO *MONICA	100.00%						
082610160-2	CERVANTES GOMEZ *AIDE	77.50%						
082610291-5	CERVANTES OAXACA *LOURDES HERENDIRA	61.75%						
072610092-8	CRUZ DIAZ *OSWALDO	93.25%						
072610362-5	DE LA CRUZ DIAZ *DAVID	84.25%						
082610288-1	FERNANDEZ VAZQUEZ *SARAI	61.75%						
082610183-4	FUENTES PALAFOX *NALLELY NOEMI	93.25%						
082610241-0	GARCIA TLALPAN *LUIS ANGEL	93.25%						
082610155-2	GUZMAN CASTILLO *MARIA BRENDA	77.50%						
082610222-0	HERNANDEZ GUZMAN *PABLO	0.00%						
082610247-7	HERNANDEZ OSORIO *VICTOR	0.00%						
072610310-4	HERRERA MORA *MAYRA JULIA	61.75%						
082610167-7	IBAÑEZ RODRIGUEZ *DANIEL	0.00%						
082610411-9	JACINTO CARMONA *ELIA	100.00%						
082610119-8	JIMENEZ HERNANDEZ *ANGEL ABRAHAM	77.50%						
082610170-1	LARA JIMENEZ *SILVIA	84.25%						
082610190-9	LEANA TENORIO *BRANDON	93.25%						
082610447-3	LOPEZ GARCIA *JOSE ANGEL	100.00%						
072610165-2	LOPEZ PANIAGUA *GUADALUPE ACACIA	61.75%						
082610500-9	MACIAS SALAS *FERMIN	0.00%						
082610498-6	MENDIETA CASAS *MARIA ESTELA	100.00%						
082610232-9	MUNGUIA DE *JESUS CARLOS EDUARDO	77.50%						
072610208-0	PANOHAYA BUSTOS *YURIDIA	93.25%						
082610439-0	PIÑAS PONCE *ANAID	100.00%						
072610613-1	RAMIREZ MARTINEZ *JOSE ARIEL	0.00%						

MATRIZ DE EVALUACION GRUPAL

082610104-0	ROJAS CARBENTE *MARIA DEL CARMEN MARGARITA	93.25%						
082610040-6	ROJAS CARBENTE *RENATO	77.50%						
082610179-2	ROQUE MEJIA *RAFAEL	77.50%						
082610592-6	RUIZ VILLASEÑOR *IVAN	0.00%						
082610251-9	SANCHEZ BAÑUELOS *ABIGAIL	0.00%						
082610199-0	SANCHEZ LERISTA *HILARIO	100.00%						
072610210-6	SUAREZ BAUTISTA *EDUARDO ALEJANDRO	0.00%						
072610081-1	VAZQUEZ AYALA *FRANCISCO JATZUEE	0.00%						
082610193-3	VAZQUEZ DE FLORENCIO *MARIA JOSE	100.00%						

Grupo-Módulo: **40704 (COBD) Construcción de bases de datos**

Unidad: **Diseño de bases de datos relacionales**

RA: **Diseño físico de la base de datos partiendo del esquema lógico.**

AE 1.3.1: **Desarrolla e implementa el diseño físico de la base datos de acuerdo al diseño relacional determinado en la actividad de evaluación 1.2.1**

INDICADORES	CRITERIOS DE LA ACTIVIDAD 1.3.1		
	EXCELENTE	SUFICIENTE	INSUFICIENTE
Desarrollo y diseño físico	<p>Crea bases de datos mediante el desarrollo de instrucciones SQL en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Crea tablas mediante el desarrollo de instrucciones SQL en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Elimina tablas mediante el desarrollo de instrucciones SQL en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Modifica la estructura de las tablas mediante el desarrollo de instrucciones SQL en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Establece las relaciones entre las tablas mediante el desarrollo de instrucciones SQL en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Ejecuta las instrucciones SQL para la creación, eliminación y/o modificación de bases de datos, tablas, estructuras, relaciones en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Presenta el código fuente de las instrucciones SQL en orden y con la sintaxis correcta de manera impresa y/o escrita.</p> <p>Presenta de manera impresa y/o escrita los procedimientos para la creación de bases de datos, creación, eliminación, modificación de tablas y establecimiento de rela</p>	<p>Crea bases de datos mediante el desarrollo de instrucciones SQL en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Crea tablas mediante el desarrollo de instrucciones SQL en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Elimina tablas mediante el desarrollo de instrucciones SQL en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Modifica la estructura de las tablas mediante el desarrollo de instrucciones SQL en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Establece las relaciones entre las tablas mediante el desarrollo de instrucciones SQL en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Ejecuta las instrucciones SQL para la creación, eliminación y/o modificación de bases de datos, tablas, estructuras, relaciones en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Presenta el código fuente de las instrucciones SQL en orden y con la sintaxis correcta de manera impresa y/o escrita.</p>	<p>Presenta errores en el código SQL desarrollado para la creación de bases de datos.</p> <p>Presenta errores en el código SQL desarrollado para la creación de tablas.</p> <p>Presenta errores en el código SQL desarrollado para la eliminación de tablas.</p> <p>Presenta errores en el código SQL desarrollado para la modificación de la estructura de las tablas.</p> <p>Presenta errores en el código SQL desarrollado para establecer relaciones entre las tablas.</p> <p>Ejecuta incorrectamente las instrucciones SQL para la creación, eliminación y/o modificación de bases de datos, tablas, estructuras, relaciones en el sistema gestor de bases de datos.</p> <p>Presenta el código fuente de las instrucciones SQL con errores de sintaxis y sin evidenciar orden y/o limpieza</p>
Uso de herramientas CASE	<p>Genera un modelo lógico utilizando los componentes de la herramienta CASE disponible.</p> <p>Obtiene el modelo físico a partir del diseño del modelo lógico de la base de datos utilizando alguna herramienta CASE.</p> <p>Obtiene las sentencias de programación SQL específicas para el sistema gestor de bases de datos seleccionado.</p> <p>Presenta documentos impresos que incluya: instrucciones, diseño físico y lógico de base de datos, demostrando orden y/o limpieza.</p> <p>Ejecuta sin errores las instrucciones SQL generadas, en el sistema gestor de bases de datos.</p>	<p>Genera un modelo lógico utilizando los componentes de la herramienta CASE disponible.</p> <p>Obtiene el modelo físico a partir del diseño del modelo lógico de la base de datos utilizando alguna herramienta CASE.</p> <p>Obtiene las sentencias de programación SQL específicas para el sistema gestor de bases de datos seleccionado.</p> <p>Presenta documentos impresos que incluya: instrucciones, diseño físico y lógico de base de datos, demostrando orden y/o limpieza.</p>	<p>Genera un modelo lógico utilizando incorrectamente los componentes de la herramienta CASE.</p> <p>Obtiene el modelo físico sin diseñar previamente el modelo lógico de la base de datos.</p> <p>Obtiene las sentencias de programación SQL, sin considerar el sistema gestor de bases de datos a utilizar, partiendo del diseño físico, para la creación de las estructuras de las tablas de la base de datos utilizando alguna herramienta CASE.</p> <p>Presenta documentos impresos que incluya: instrucciones, diseño físico y lógico de base de datos, sin evidenciar orden y/o limpieza.</p>