

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 de la estructura lógica de la base de datos, mediante la normalización de los esquemas relacionales.

AE 1.2.1: Diseña y normaliza base de datos relacional acorde con lo definido en la actividad de evaluación 1.1.1.

E = Excelente; S = Suficiente; I = Insuficiente

Matricula	Nombre	% Aprovecham.	ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN 1.2.1					
			Modelo relacional basado en el modelo entidad/relación			Modelo relacional directo basado en los datos		
			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	100.00%						
082610449-9	CARREON CASTILLO *MONICA	100.00%						
082610160-2	CERVANTES GOMEZ *AIDE	59.13%						
082610291-5	CERVANTES OAXACA *LOURDES HERENDIRA	59.13%						
072610092-8	CRUZ DIAZ *OSWALDO	85.38%						
072610362-5	DE LA CRUZ DIAZ *DAVID	92.13%						
082610288-1	FERNANDEZ VAZQUEZ *SARAI	59.13%						
082610183-4	FUENTES PALAFOX *NALLELY NOEMI	85.38%						
082610241-0	GARCIA TLALPAN *LUIS ANGEL	85.38%						
082610155-2	GUZMAN CASTILLO *MARIA BRENDA	59.13%						
082610222-0	HERNANDEZ GUZMAN *PABLO	0.00%						
082610247-7	HERNANDEZ OSORIO *VICTOR	0.00%						
072610310-4	HERRERA MORA *MAYRA JULIA	59.13%						
082610167-7	IBAÑEZ RODRIGUEZ *DANIEL	0.00%						
082610411-9	JACINTO CARMONA *ELIA	100.00%						
082610119-8	JIMENEZ HERNANDEZ *ANGEL ABRAHAM	51.25%						
082610170-1	LARA JIMENEZ *SILVIA	77.51%						
082610190-9	LEANA TENORIO *BRANDON	92.13%						
082610447-3	LOPEZ GARCIA *JOSE ANGEL	92.13%						
072610165-2	LOPEZ PANIAGUA *GUADALUPE ACACIA	59.13%						
082610500-9	MACIAS SALAS *FERMIN	0.00%						
082610498-6	MENDIETA CASAS *MARIA ESTELA	100.00%						
082610232-9	MUNGUIA DE *JESUS CARLOS EDUARDO	59.13%						
072610208-0	PANOHAYA BUSTOS *YURIDIA	77.51%						
082610439-0	PIÑAS PONCE *ANAID	100.00%						

## MATRIZ DE EVALUACION GRUPAL

072610613-1	RAMIREZ MARTINEZ *JOSE ARIEL	0.00%						
082610104-0	ROJAS CARBENTE *MARIA DEL CARMEN MARGARITA	100.00%						
082610040-6	ROJAS CARBENTE *RENATO	77.51%						
082610179-2	ROQUE MEJIA *RAFAEL	77.51%						
082610592-6	RUIZ VILLASEÑOR *IVAN	0.00%						
082610251-9	SANCHEZ BAÑUELOS *ABIGAIL	0.00%						
082610199-0	SANCHEZ LERISTA *HILARIO	92.13%						
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%						

# CRITERIOS DE VALORACION

(ANEXO A MATRIZ DE EVALUACIÓN GRUPAL)

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

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

RA: **Diseño de la estructura lógica de la base de datos, mediante la normalización de los esquemas relacionales.**

AE 1.2.1: **Diseña y normaliza base de datos relacional acorde con lo definido en la actividad de evaluación 1.1.1.**

INDICADORES	CRITERIOS DE LA ACTIVIDAD 1.2.1		
	EXCELENTE	SUFICIENTE	INSUFICIENTE
Modelo relacional basado en el modelo entidad/relación	<p>Diseña el modelo relacional utilizando las técnicas de transformación que permiten convertir las entidades y relaciones en tablas.</p> <p>Describe las técnicas utilizadas.</p> <p>Presenta documento escrito e impreso, demostrando orden y limpieza.</p>	<p>Diseña el modelo relacional utilizando las técnicas de transformación que permiten convertir las entidades y relaciones en tablas.</p> <p>Presenta documento escrito e impreso, demostrando orden y limpieza.</p>	<p>Diseña el modelo relacional con errores al no aplicar correctamente las técnicas de transformación que permiten convertir las entidades y relaciones en tablas.</p> <p>Presenta información escrita y/o impresa sin evidenciar orden y/o limpieza.</p>
Modelo relacional directo basado en los datos	<p>Emplea la primera forma normal.</p> <p>Realiza la comprobación de la primera forma normal.</p> <p>Emplea la segunda forma normal.</p> <p>Realiza la comprobación de la segunda forma normal.</p> <p>Emplea la tercera forma normal</p> <p>Realiza la comprobación de la tercera forma normal.</p> <p>Emplea la forma normal de Boyce Cood.</p> <p>Realiza la comprobación de la forma normal de Boyce Cood.</p> <p>Presenta documento escrito e impreso, demostrando orden y limpieza.</p> <p>Realiza una investigación sobre las reglas y comprobaciones aplicables a la cuarta y quinta forma normal.</p>	<p>Emplea la primera forma normal.</p> <p>Realiza la comprobación de la primera forma normal.</p> <p>Emplea la segunda forma normal.</p> <p>Realiza la comprobación de la segunda forma normal.</p> <p>Emplea la tercera forma normal</p> <p>Realiza la comprobación de la tercera forma normal.</p> <p>Emplea la forma normal de Boyce Cood.</p> <p>Realiza la comprobación de la forma normal de Boyce Cood.</p> <p>Presenta documento escrito e impreso, demostrando orden y limpieza.</p>	<p>Emplea erróneamente la primera forma normal.</p> <p>Realiza con errores la comprobación de la primera forma normal.</p> <p>Emplea erróneamente la segunda forma normal.</p> <p>Realiza con errores la comprobación de la segunda forma normal.</p> <p>Emplea erróneamente la tercera forma normal</p> <p>Realiza con errores la comprobación de la tercera forma normal.</p> <p>Emplea erróneamente la forma normal de Boyce Cood.</p> <p>Realiza con errores la comprobación de la forma normal de Boyce Cood.</p> <p>Presenta información escrita y/o impresa sin evidenciar orden y/o limpieza.</p>