

Rúbrica de Productos del Proyecto					
Aplicada en la semana 5					
ASPECTOS A EVALUAR	ED 4	AD 3,2	DA 2,4	DP 1,2	DC 0
1.- Diseña la documentación necesaria para recopilación del requisitos, alcance, y EDT que representa al proyecto.	Diseña la documentación necesaria para recopilación del requisitos, alcance, y EDT que representa la totalidad del proyecto.	Diseña la documentación necesaria para recopilación del requisitos, alcance, y EDT que representa entre el 99% y el 80% del proyecto.	Diseña la documentación necesaria para recopilación del requisitos, alcance, y EDT que representa 79% y el 50% del proyecto del proyecto	Diseña la documentación necesaria para recopilación del requisitos, alcance, y EDT que representa entre el 49% y el 25% del proyecto.	Diseña la documentación necesaria para recopilación del requisitos, alcance, y EDT que representa menos del 25% del proyecto.
2.- Diseña la documentación necesaria para la definición, secuenciación, duración de actividades y el cronograma que representa al proyecto.	Diseña la documentación necesaria para la definición, secuenciación, duración de actividades y el cronograma que representa la totalidad del proyecto	Diseña la documentación necesaria para la definición, secuenciación, duración de actividades y el cronograma que representa entre el 99% y el 80% del proyecto.	Diseña la documentación necesaria para la definición, secuenciación, duración de actividades y el cronograma que representa entre el 79% y el 50% del proyecto	Diseña la documentación necesaria para la definición, secuenciación, duración de actividades y el cronograma que representa entre el 49% y el 25% del proyecto.	Diseña la documentación necesaria para la definición, secuenciación, duración de actividades y el cronograma que representa menos del 25% del proyecto.
3.- Define y documenta las actividades de calidad, métrica y línea base de calidad para el proyecto.	Define y documenta las actividades de calidad, métrica y línea base de calidad para la totalidad del proyecto.	Define y documenta las actividades de calidad, métrica y línea base de calidad que representa entre el 99% y el 80% del proyecto.	Define y documenta las actividades de calidad, métrica y línea base de calidad que representa entre el 79% y el 50% del proyecto.	Define y documenta las actividades de calidad, métrica y línea base de calidad que representa entre el 49% y el 25% del proyecto.	Define y documenta las actividades de calidad, métrica y línea base de calidad que representa menos del 25% del proyecto.
4.- Define y documenta las actividades de control, identificando hitos, fechas y responsables del proyecto.	Define y documenta las actividades de control, identificando hitos, fechas y responsables para la totalidad del proyecto.	Define y documenta las actividades de control, identificando hitos, fechas y responsables que representa entre el 99% y el 80% del proyecto.	Define y documenta las actividades de control, identificando hitos, fechas y responsables que representa entre el 79% y el 50% del proyecto.	Define y documenta las actividades de control, identificando hitos, fechas y responsables que representa entre el 49% y el 25% del proyecto.	Define y documenta las actividades de control, identificando hitos, fechas y responsables que representa menos del 25% del proyecto.
5.- Diseña documento de requerimiento identificando requisito funcionales, no funcionales, prioridades para el proyecto.	Diseña documento de requerimiento identificando requisito funcionales, no funcionales, prioridades para la totalidad del proyecto.	Diseña documento de requerimiento identificando requisito funcionales, no funcionales, prioridades que representa entre el 99% y el 80% del proyecto.	Diseña documento de requerimiento identificando requisito funcionales, no funcionales, prioridades que representa entre el 79% y el 50% del proyecto.	Diseña documento de requerimiento identificando requisito funcionales, no funcionales, prioridades que representa entre el 49% y el 25% del proyecto.	Diseña documento de requerimiento identificando requisito funcionales, no funcionales, prioridades que representa menos del 25% del proyecto.
6.- Construye modelo de negocio que representa sus entidades, procesos e interrelaciones presentes en los casos de uso.	Construye modelo de negocio que representa la totalidad sus entidades, procesos e interrelaciones presentes en los casos de uso.	Construye modelo de negocio que representa entre el 99% y el 80 % de sus entidades, procesos e interrelaciones presentes en los casos de uso.	Construye modelo de negocio que representa entre el 79% y el 50% de sus entidades, procesos e interrelaciones presentes en los casos de uso.	Construye modelo de negocio que representa entre el 49% y el 25% de sus entidades, procesos e interrelaciones presentes en los casos de uso.	Construye modelo de negocio que representa menos del 25% de sus entidades, procesos e interrelaciones presentes en los casos de uso.
7.- Diseña y Construye un modelo arquitectónico conceptual para dar solución a los requerimientos de la organización.	Diseña y Construye Modelo Arquitectónico que satisfacen la totalidad de los requerimientos para el sistema.	Diseña y Construye Modelo Arquitectónico que satisfacen entre el 99% y el 80% de los requerimientos para el sistema.	Diseña y Construye Modelo Arquitectónico que satisfacen entre el 79% y el 50% de los requerimientos para el sistema.	Diseña y Construye Modelo Arquitectónico que satisfacen entre el 49% y 25% de los los requerimientos para el sistema.	No Diseña ni Construye un Modelo Arquitectónico.
8.- Diseña y Construye un modelo relacional escalable aplicando 1FN, 2FN y 3FN a partir de un modelo entidad relación que satisface los requerimientos de información propuestos en los casos de uso.	Diseña y Construye un modelo relacional escalable aplicando 1FN, 2FN y 3FN a partir de un modelo entidad relación que satisface la totalidad de los requerimientos de información propuestos en los casos de uso.	Diseña y Construye un modelo relacional aplicando 1FN, 2FN y 3FN a partir de un modelo entidad relación que satisface los requerimientos de información propuestos en los casos de uso.	Diseña y Construye un modelo relacional aplicando sólo 1FN y 2FN a partir de un modelo entidad relación que satisface los requerimientos de información propuestos en los casos de uso.	Diseña y Construye un modelo relacional aplicando sólo 1FN a partir de un modelo entidad relación que satisface los requerimientos de información propuestos en los casos de uso.	No Diseña ni Construye un modelo relacional.
9.- Construye sentencias SQL para la creación de la base de datos y modelo relacional.	Construye sentencias SQL para construir la totalidad de las tablas del modelo considerando tipos de datos adecuados para las columnas, claves primarias, claves foráneas, índices, secuencias y nombres representativos.	Construye sentencias SQL para construir la totalidad de las tablas del modelo considerando tipos de datos adecuados para las columnas, claves primarias, claves foráneas y nombres representativos.	Construye sentencias SQL para construir la totalidad de las tablas del modelo considerando tipos de datos adecuados para las columnas, claves primarias y claves foráneas.	Construye sentencias SQL para construir la totalidad de las tablas del modelo considerando tipos de datos adecuados para las columnas y claves primarias.	Construye sentencias SQL para construir la totalidad de las tablas del modelo considerando sólo tipos de datos adecuados para las columnas.
10.- Construye sentencias SQL que permitan realizar operaciones complejas con la base de datos	Construye Vistas SQL y Unidades de Programación (procedimientos, funciones, package y triggers) que satisfacen la totalidad de los requerimientos de información del sistema.	Construye Vistas SQL y Unidades de Programación (procedimientos, funciones, package y triggers) que satisfacen entre el 79% y el 80% de los requerimientos de información del sistema.	Construye Vistas SQL y Unidades de Programación (procedimientos, funciones, package y triggers) que satisfacen entre el 79% y el 50% de los requerimientos de información del sistema.	Construye Vistas SQL y Unidades de Programación (procedimientos, funciones, package y triggers) que satisfacen entre el 49% y 25% de los requerimientos de información del sistema.	Construye Vistas SQL y Unidades de Programación (procedimientos, funciones, package y triggers) que satisfacen menos del 25% de los requerimientos de información del sistema.