

DIRECTRICES PARA EL DISEÑO Y LA PROGRAMACIÓN DE BASES DE DATOS DURACIONES DE LA LECCIÓN

Duración de la Sesión: 45 Minutos

Semestre 1	Sesion 1	Sesion 2	Sesion 3	Sesion 4	Sesion 5		
Semana 1	Introducción						
Semana 2	Entidades y Atributos		Conceptos Básicos de las Relaciones				
Semana 3		Supertipos, Subtipos y Reglas de Negocio					
Semana 4		Conceptos Fundamentales de las Relaciones					
Semana 5				Revisión o	de Examen		
Semana 6		Examen de MITAD DE CURSO		UID y Normalización			
Semana 7							
Semana 8							
Semana 9	Cambios y Modelado Histórico			Asignación			
Semana 10	Creación de Proyectos de Bases de Datos						
Semana 11	Presenta						
Semana 12	Introducción al Proyecto Final						
Semana 13							
Semana 14	Preparación de la Presentación del Proyecto Final						
Semana 15							
Semana 16	Presentación Final						
Semana 17	Revisión de Examen						
Semana 18					Examen FINAL		

Semestre 2	Sesion 1	Sesion 2	Sesion 3	Sesion 4	Sesion 5				
Semana 1	Introducción								
Semana 2	SELECT y WHERE								
Semana 3	WHERE, ORDER BY e Introducción a las Funciones								
Semana 4	Fu	inciones de Una Sola Fila Pa							
Semana 5				JOIN Parte I					
Semana 6	JOIN	Parte II	Funciones de Grupo Parte I						
Semana 7	Funciones de	Grupo Parte II	Subconsultas						
Semana 8					de Examen				
Semana 9			MITAD DE CURSO	Garantía de Consultas de Calidad Parte I					
Semana 10	DML			DDL					
Semana 11				Restricciones					
Semana 12				Vistas					
Semana 13				Secuencias y Sinónimos					
Semana 14	Privilegios y Expresiones Regulares			TCL					
Semana 15	Revisión de Examen								
Semana 16			Examen Final	Garantía de Consult	as de Calidad Parte II				
Semana 17	Proyecto Final								
Semana 18	- Troyecto Final								