

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

Duración de la Sesión: 45 Minutos

Semestre 1

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 de Examen	
Semana 6		Examen de MITAD DE CURSO	UID y Normalización		
Semana 7					
Semana 8	Arcos, Jerarquías y Modelado Recursivo				
Semana 9	Cambios y Modelado Histórico			Asignación	
Semana 10			Creación de Proyectos de Bases de Datos		
Semana 11	Presentación de Proyectos de Bases de Datos				
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	Funciones de Una Sola Fila Parte I				
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			Revisión 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 Consultas de Calidad Parte II	
Semana 17	Proyecto Final				
Semana 18					