



Diseño de Bases de Datos - Planificación de teoría del curso 2017-18

Septiembre

LU 11	MA 12	MI 13	JU 14	VI 15
Sesión 1		Sesión 1	Sesión 1	
LU 18	MA 19	MI 20	JU 21	VI 22
Sesión 2		Sesión 2	Sesión 2	
LU 25	MA 26	MI 27	JU 28	VI 29
Sesión 3		Sesión 3	Sesión 3	

Octubre

LU 2	MA 3	MI 4	JU 5	VI 6
Sesión 4		Sesión 4	Sesión 4	
LU 9	MA 10	MI 11	JU 12	VI 13
FESTIVO		Sesión 5	FESTIVO	
LU 16	MA 17	MI 18	JU 19	VI 20
Sesión 5		Sesión 6	Sesión 5	
LU 23	MA 24	MI 25	JU 26	VI 27
Sesión 6		Sesión 7	Sesión 6	

Sesión 1

- Presentación.
- Metodología para el diseño de bases de datos: diseño conceptual, lógico y físico.

Sesión 2

- Repaso simbología EER y conceptos MR.
- Diseño conceptual y lógico

Sesión 3

- Diseño conceptual y lógico

Sesión 4

- Diseño conceptual y lógico

Sesión 5

- Diseño conceptual y lógico

Sesión 6

- Diseño conceptual y lógico

Sesión 7

- Diseño conceptual y lógico

Noviembre

LU 30	MA 31	MI 1	JU 2	VI 3
Sesión 7		FESTIVO	Sesión 7	
LU 6	MA 7	MI 8	JU 0	VI 10
Sesión 8		Sesión 8	Sesión 8	
LU 13	MA 14	MI 15	JU 16	VI 17
Sesión 9		Sesión 9	Sesión 9	
LU 20	MA 21	MI 22	JU 23	VI 24
Sesión 10		Sesión 10	Sesión 10	
LU 27	MA 28	MI 29	JU 30	VI 1
Sesión 11		Sesiones 11 y 12	Sesión 11	

Diciembre

LU 4	MA 5	MI 6	JU 7	VI 8
Sesión 12		FESTIVO	Sesión 12	FESTIVO
LU 11	MA 12	MI 13	JU 14	VI 15
Sesión 13		Sesión 13	Sesión 13	
LU 18	MA 19	MI 20	JU 21	VI 22
Sesión 14		Sesión 14	Sesión 14	

Sesión 8
<ul style="list-style-type: none"> Diseño conceptual y lógico
Sesión 9
<ul style="list-style-type: none"> Control de Diseño Conceptual (20% de la nota global)
Sesión 10
<ul style="list-style-type: none"> Diseño conceptual y lógico
Sesión 11
<ul style="list-style-type: none"> Diseño físico
Sesión 12
<ul style="list-style-type: none"> Diseño físico
Sesión 13
<ul style="list-style-type: none"> Diseño de los mecanismos de seguridad
Sesión 14
<ul style="list-style-type: none"> Introducción NoSQL Ejercicios de repaso