

Planificación teoría

semana	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES
10/09			Presentación. Metodología para el diseño de bases de datos: diseño conceptual, lógico y físico.
15/09	Presentación. Metodología para el diseño de bases de datos: diseño conceptual, lógico y físico. Repaso simbología EER y conceptos MR.	Presentación. Metodología para el diseño de bases de datos: diseño conceptual, lógico y físico. Repaso simbología EER y conceptos MR.	Repaso simbología EER y conceptos MR.
22/09	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico
29/09	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico
06/10 fiesta J	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico
13/10	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico
20/10	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico
27/10	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico
03/11	CONTROL 20% de la nota global	CONTROL 20% de la nota global	CONTROL 20% de la nota global
10/11	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico
17/11	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico	Diseño conceptual y lógico
24/11	Diseño físico	Diseño físico	Diseño físico
01/12	Diseño físico. Diseño de los mecanismos de seguridad.	Diseño físico	Diseño físico
08/12 Fiesta L		Diseño de los mecanismos de seguridad.	Diseño de los mecanismos de seguridad.
15/12	Auditoría, peritaje y legislación en bases de datos. Repaso diseño conceptual.	Auditoría, peritaje y legislación en bases de datos. Repaso diseño conceptual.	Auditoría, peritaje y legislación en bases de datos. Repaso diseño conceptual.
	CONTROL FINAL 40% de la nota global (en el día reservado para la asignatura)	CONTROL FINAL 40% de la nota global (en el día reservado para la asignatura)	CONTROL FINAL 40% de la nota global (en el día reservado para la asignatura)