CALENDARIO TEORÍA DBD 2023-2024 (SEPTIEMBRE-DICIEMBRE)				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11/09/2023	12/09/2023	13/09/2023	14/09/2023	15/09/2023
T0. Presentación y organización de la asignatura; T1. Introducción al diseño de bases de datos		T0. Presentación y organización de la asignatura; T1. Introducción al diseño de bases de datos	T0. Presentación y organización de la asignatura; T1. Introducción al diseño de bases de datos	
8/09/2023	19/09/2023	20/09/2023	21/09/2023	22/09/2023
Γ2. Diseño conceptual: ntroducción al diseño conceptual y modelo EER		T2. Diseño conceptual: introducción al diseño conceptual y modelo EER	T2. Diseño conceptual: introducción al diseño conceptual y modelo EER	
25/09/2023	26/09/2023	27/09/2023	28/09/2023	29/09/2023
T2. Diseño conceptual: introducción al diseño conceptual y modelo EER		T2. Diseño conceptual: introducción al diseño conceptual y modelo EER	T2. Diseño conceptual: introducción al diseño conceptual y modelo EER	
02/10/2023	03/10/2023	04/10/2023	05/10/2023	06/10/2023
T2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)	0.10.2020	T2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)	T2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)	0.000
09/10/2023	10/10/2023	11/10/2023	12/10/2023	13/10/2023
FESTIVO		T2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)	FESTIVO	
16/10/2023	17/10/2023	18/10/2023	19/10/2023	20/10/2023
T2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)		T2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)	T2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)	
23/10/2023	24/10/2023	25/10/2023	26/10/2023	27/10/2023
Γ2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)		T2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)	T2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)	
30/10/2023	31/10/2023	01/11/2023	02/11/2023	03/11/2023
Γ2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)		FESTIVO	T2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)	
06/11/2023	07/11/2023	08/11/2023	09/11/2023	10/11/2023
Γ2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)		T2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)	T2. Ejercicios de diseño conceptual (modelo EER)	
13/11/2023	14/11/2023	15/11/2023	16/11/2023	17/11/2023
EVAL-TEO: Control diseño conceptual (15%)		EVAL-TEO: Control diseño conceptual (15%)	EVAL-TEO: Control diseño conceptual (15%)	
20/11/2023	21/11/2023	22/11/2023	23/11/2023	24/11/2023
Γ3. Diseño lógico + ejercicios EER/relacional		T3. Diseño lógico + ejercicios EER/relacional	T3. Diseño lógico + ejercicios EER/relacional	
27/11/2023	28/11/2023	29/11/2023	30/11/2023	01/12/2023
T4. Ingeniería inversa de Bases de Datos + ejercicios transf. inversa		T4. Ingeniería inversa de Bases de Datos + ejercicios transf. inversa	T4. Ingeniería inversa de Bases de Datos + ejercicios transf. inversa	
04/12/2023	05/12/2023	06/12/2023	07/12/2023	08/12/2023
T5. Diseño físico + ejercicios ransformación inversa		FESTIVO	T5. Diseño físico + ejercicios transformación inversa	FESTIVO
11/12/2023	12/12/2023	13/12/2023	14/12/2023	15/12/2023
r6. Diseño de mecanismos de seguridad + ejercicio ransformación inversa		T5. Diseño físico + ejercicios transformación inversa T6. Diseño de mecanismos de seguridad + ejercicio transformación inversa	T6. Diseño de mecanismos de seguridad + ejercicio transformación inversa	
18/12/2023	19/12/2023	20/12/2023	21/12/2023	22/12/2023
T7. Diseño de Bases de Datos para grandes volúmenes de información: NoSQL + ejercicio EER + Repaso y dudas		T7. Diseño de Bases de Datos para grandes volúmenes de información: NoSQL + ejercicio EER + Repaso y dudas	T7. Diseño de Bases de Datos para grandes volúmenes de información: NoSQL + ejercicio EER + Repaso y dudas	