

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