

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Ficheros y Bases de Datos

GRADO: Ingeniería Informática

CURSO: 2º CUATRIMESTRE: 2º

|        | PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA |  |                     |         |   |  |  |                       |   |  |  |
|--------|--|--|---------------------|---------|---|--|--|-----------------------|---|--|--|
| SEMANA | SESIÓN                                 | DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN   | GRUPO<br>(marcar X) |         | Indicar<br>espacio<br>distinto de<br>aula (aula | Indicar<br>SI/NO<br>es una<br>sesión con | TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO   |                       |   |  |  |
|        | Ž                                      |  | GRANDE              | PEQUEÑO | informática,<br>audiovisual,<br>etc.)           | 2<br>profesores                          | DESCRIPCIÓN  | HORAS<br>PRESENCIALES | HORAS<br>TRABAJO<br>(Max. 7h<br>semana) |  |  |
| 1      | 1                                      | Presentación e Introducción.<br>Tema 1: Introducción al Almacenamiento y a las BBDD.                         | х                   |         |   |  | Repaso del material obligatorio.                                     | 1,66                  |   |  |  |
| 1      | 2                                      | Tema 2R: Diseño Relacional (estática).<br>Ejercicios de Modelado Relacional (estática)                       |                     | Х       |   |  | Realización de ejercicios propuestos.                                | 1,66                  | 3                                       |  |  |
| 2      | 3                                      | Tema 2: Estática del Modelo Relacional: Elementos, Propiedades y Restricciones.                              | Х                   |         |   |  | Repaso del material obligatorio.                                     | 1,66                  | _                                       |  |  |
| 2      | 4                                      | Tema 2P: Práctica de Estática Relacional.<br>La consola SQL+. Sintaxis del Lenguaje de Descripción de Datos. |                     | Х       | Aula<br>informática                             | SI                                       | Realización de la práctica   | 1,66                  | 5                                       |  |  |
| 3      | 5                                      | Tema 2: Estática del Modelo Relacional Tema 3: Dinámica Relacional: Álgebra Relacional.                      | х                   |         |   |  | Repaso del material obligatorio.<br>Lecturas complementarias.        | 1,66                  | 6                                       |  |  |
| 3      | 6                                      |  |                     | Х       |   |  | Realización de la práctica.<br>Realización de ejercicios propuestos. | 1,66                  |   |  |  |

| 4  | 7  | Dinámica Relacional en SQL: la instrucción Select.<br>Tema 4: Relacional Avanzado: Vistas.  | Х |   |                     |    | Repaso del material obligatorio y complementario.                         | 1,66 | 5 |
|----|----|---|---|---|---------------------|----|---|------|---|
| 4  | 8  | Tema 3P: Dinámica Relacional. Del Álgebra al SQL. Consultas y pruebas. Carga de Datos.  |   | Х | Aula<br>informática | SI | Realización de la práctica.   | 1,66 | 5 |
| 5  | 9  | Tema 4: Relacional Avanzado: Disparadores.  | Х |   |                     |    | Repaso del material obligatorio y complementario.                         | 1,66 |   |
| 5  | 10 | Tema 3R: La Dinámica Relacional. Estrategias de resolución.<br>Ejemplos (consultas).  |   | Х |                     |    | Realización de ejercicios propuestos.                                     | 1,66 | 3 |
| 6  | 11 | Test Teórico (evaluación continua) Tema 5 (I): Introducción y Conceptos Básicos de Ficheros   | Х |   |                     |    | Repaso del material obligatorio.<br>Lecturas complementarias.             | 1,66 |   |
| 6  | 12 | Entrega Práctica 1.  Tema 4P: Vistas. Bloques en SQL (nominados y no nominados).  Excepciones. Paquetes de usuario y sistema. Sintaxis y recursos.  Diseño e implementación de disparadores (ejemplos). |   | х | Aula<br>informática | SI | Realización de la práctica  | 1,66 | 5 |
| 7  | 13 | Tema 5 (II): Introducción y Conceptos Básicos de Ficheros.  | Х |   |                     |    | Repaso del material obligatorio.  | 1,66 |   |
| 7  | 14 | Tema 4R: Ejemplos y ejercicios de disparadores. Ejemplo completo y ejercicios de diseño externo.  |   | Х |                     |    | Realización de ejercicios propuestos.<br>Realización de la práctica       | 1,66 | 6 |
| 8  | 15 | Tema 6 (I): Organizaciones Base.  | Х |   |                     |    | Repaso del material obligatorio.  | 1,66 |   |
| 8  | 16 | Tema 6R (I): Ejercicios de costes y aprovechamiento de espacio  |   | Х |                     |    | Realización de ejercicios propuestos.<br>Realización de la práctica       | 1,66 | 6 |
| 9  | 17 | Tema 6 (II): Organizaciones Base.   | Х |   |                     |    | Repaso del material obligatorio.<br>Lecturas complementarias.             | 1,66 | 7 |
| 9  | 18 | Tema 6R (II): Problemas de costes en diversas organizaciones  |   | Х |                     |    | Ejercicios propuestos y de autoevaluación.<br>Realización de la práctica. | 1,66 | , |
| 10 | 20 | Tema 7 (I): Organizaciones Auxiliares.  | Х |   |                     |    | Repaso del material obligatorio.  | 1,66 |   |
| 10 | 21 | Entrega y examen del Bloque I de Prácticas<br>(válido para la evaluación continua).   |   | Х | Aula<br>informática |    | Realización de la práctica  | 1,66 | 7 |
| 11 | 22 | Tema 7 (II): Organizaciones Auxiliares.   | Х |   |                     |    | Repaso del material obligatorio.  | 1,66 | _ |
| 11 | 23 | Tema 7R: Ejercicios sobre organizaciones auxiliares.  |   | Х |                     |    | Ejercicios propuestos y de autoevaluación.<br>Realización de la práctica. | 1,66 | 3 |
| 12 | 24 | Tema 8 (I): Sistemas Gestores de Bases de Datos   | Х |   |                     |    | Repaso del material obligatorio.  | 1,66 |   |
| 12 | 25 | Tema 8P: Práctica 4. Medidas de rendimiento sobre el SGBDR<br>Oracle. Diseño Físico en el SGBDR Oracle.   |   | Х | Aula<br>informática | SI | Realización de las prácticas.   | 1,66 | 8 |
| 13 | 26 | Tema 8 (II): Sistemas Gestores de Bases de Datos . Tema 9: Paradigmas de Almacenamiento   | Х |   |                     |    | Repaso del material obligatorio.<br>Lecturas complementarias.             | 1,66 | 7 |

| 13   | 27 | Ejercicios de repaso: problema completo de ficheros  |   |   | Х |        |        | Ejercicios propuestos y de autoevaluación.<br>Realización de las prácticas. | 1,66 |    |
|--|----|--|---|---|---|--------|--------|---|------|----|
| 14   | 28 | Test teórico (evaluación continua).<br>Repaso y Resolución de dudas. Resolución de ejercicios. |   | х |   |        |        | Repaso de los contenidos del segundo bloque.                                | 1,66 | 7  |
| 14   | 29 | Ejercicios de repaso (todos los temas).  |   |   | Х |        |        | Finalización de las prácticas.  | 1,66 |    |
| Subtotal 1   |    |  |   |   |   |        |        | 48,33   | 80   |    |
| Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)  |    |  |   |   |   |        | 128,33 |   |      |    |
| 15   |    |  |   |   |   |        |        |   |      |    |
| 16   |    | Preparación de evaluación y evaluaciór   | 1 |   |   |        |        |   | 3    | 32 |
| 17   |    | Treparación de evaluación y evaluación   | • |   |   |        |        |   | 3    | 32 |
| 18   |    |  |   |   |   |        |        |   |      |    |
| Subtotal 2   |    |  |   |   |   |        | 3      | 32  |      |    |
| Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18) |    |  |   |   |   |        | 35     |   |      |    |
| TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u> )                          |    |  |   |   |   | 163,33 |        |   |      |    |