

**DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Aplicaciones Web**

**GRADO: Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación / Ingeniería de Sonido e Imagen / Ingeniería de Comunicaciones, Móviles y Espaciales**

**CURSO: 3/4**

**CUATRIMESTRE: 2**

**PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA**

| SEMANA | SESIÓN | DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN | GRUPO (marcar X) |         | Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.) | Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesores | TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO  |                    |                                |
|--------|--------|--|------------------|---------|--|--|---|--------------------|--------------------------------|
|        |        |  | GRANDE           | PEQUEÑO |  |  | DESCRIPCIÓN   | HORAS PRESENCIALES | HORAS TRABAJO (Max. 7h semana) |
| 1      | 1      | Introducción a la Web                  |                  | X       |  | NO   | Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.   | 1,66               | 2                              |
| 2      | 2      | El protocolo HTTP                      |                  | X       |  | NO   | Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada.   | 1,66               | 3                              |
| 3      | 3      | HTML y CSS                             |                  | X       | Laboratorio Depto. Ing. Telemática                                     | NO   | Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede.                                  | 1,66               | 3                              |
| 4      | 4      | HTML y CSS                             |                  | X       | Laboratorio Depto. Ing. Telemática                                     | NO   | Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede.                                  | 1,66               | 3                              |
| 5      | 5      | JavaScript y JQuery                    |                  | X       | Laboratorio Depto. Ing. Telemática                                     | NO   | Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede.                                  | 1,66               | 3                              |
| 6      | 6      | JavaScript y JQuery                    |                  | X       | Laboratorio Depto. Ing. Telemática                                     | NO   | Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede. Estudiar para el examen parcial. | 1,66               | 3                              |
| 7      | 7      | Programación en el lado del servidor.  |                  | X       |  | NO   | Estudiar la materia impartida en clase. Leer  | 1,66               | 3                              |

|   |    |   |   |  |    |  |  |              |           |
|---|----|---|---|--|----|--|--|--------------|-----------|
|   |    | Examen parcial.                                     |   |  |    |  | la bibliografía recomendada.   |              |           |
| 8   | 8  | Programación en el lado del servidor.               | X | Laboratorio<br>Depto. Ing.<br>Telemática | NO |  | Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede. | 1,66         | 3         |
| 9   | 9  | Programación en el lado del servidor: capa de datos | X | Laboratorio<br>Depto. Ing.<br>Telemática | NO |  | Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede. | 1,66         | 3         |
| 10  | 10 | Programación en el lado del servidor: capa de datos | X | Laboratorio<br>Depto. Ing.<br>Telemática | NO |  | Estudiar la materia impartida en clase. Leer la bibliografía recomendada. Finalizar los ejercicios si procede. | 1,66         | 3         |
| 11  | 11 | Trabajo en el proyecto                              | X | Laboratorio<br>Depto. Ing.<br>Telemática | SÍ |  | Continuar trabajando en el proyecto.   | 1,66         | 3         |
| 12  | 12 | Trabajo en el proyecto                              | X | Laboratorio<br>Depto. Ing.<br>Telemática | SÍ |  | Continuar trabajando en el proyecto.   | 1,66         | 3         |
| 13  | 13 | Trabajo en el proyecto                              | X | Laboratorio<br>Depto. Ing.<br>Telemática | NO |  | Continuar trabajando en el proyecto.   | 1,66         | 3         |
| 14  | 14 | Trabajo en el proyecto                              | X | Laboratorio<br>Depto. Ing.<br>Telemática | NO |  | Continuar trabajando en el proyecto.   | 1,66         | 3         |
| <b>Subtotal 1</b>   |    |   |   |  |    |  |  | <b>23,24</b> | <b>41</b> |
| <b>Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)</b>  |    |   |   |  |    |  |  | <b>64,24</b> |           |
| 15  |    | Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc  |   |  |    |  |  |              |           |
| 16  |    | Preparación de evaluación y evaluación              |   |  |    |  | Estudiar para el examen final.   | 2            | 10        |
| 17  |    |   |   |  |    |  |  |              |           |
| 18  |    |   |   |  |    |  |  |              |           |
| <b>Subtotal 2</b>   |    |   |   |  |    |  |  | <b>2</b>     | <b>10</b> |
| <b>Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)</b> |    |   |   |  |    |  |  | <b>12</b>    |           |
| <b>TOTAL (Total 1 + Total 2. <u>Máximo 180 horas</u>)</b>                           |    |   |   |  |    |  |  | <b>76,24</b> |           |