



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      | 1 - Ley de Coulomb                              | X                |         |  | NO   | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67               | 7                              |
|        | 2      |   |                  | X       |  | NO   | Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates. | 1.67               |                                |
| 2      | 3      | 2 - Ley de Gauss (I)                            | X                |         |  | NO   | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67               | 7                              |
|        | 4      |   |                  | X       |  | NO   | Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates. | 1.67               |                                |
| 3      | 5      | 2 - Ley de Gauss (II)                           | X                |         |  | NO   | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67               | 7                              |
|        | 6      |   |                  | X       |  | NO   | Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates. | 1.67               |                                |
| 4      | 7      | 3 - Potencial Eléctrico.                        | X                |         |  | NO   | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67               | 7                              |
|        | 8      |   |                  | X       |  | NO   | Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates. | 1.67               |                                |
| 5      | 9      | 4 - Campo eléctrico en materiales: Conductores  | X                |         |  | NO   | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67               | 7                              |
|        | 10     |   |                  | X       |  | NO   | Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates. | 1.67               |                                |
| 6      | 11     | 5 - Campo eléctrico en materiales: Dieléctricos | X                |         |  | NO   | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67               | 7                              |
|        | 12     |   |                  | X       |  | NO   | Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates. | 1.67               |                                |

|    |    |  |   |   |    |   |                                  |               |    |
|----|----|--|---|---|----|---|----------------------------------|---------------|----|
| 7  | 13 | 6 - Corriente eléctrica  | x |   | NO | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67                             | 7             |    |
|    | 14 |  |   | x | NO | Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates. | 1.67                             |               |    |
| 8  | 15 | 7 - El Campo Magnético. Fuerzas magnéticas   | x |   | NO | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67                             | 7             |    |
|    | 16 |  |   | x | NO | Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates. | 1.67                             |               |    |
| 9  | 17 | 8 - Fuentes de campo magnético(I)  | x |   | NO | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67                             | 7             |    |
|    | 18 |  |   | x | NO | Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates. | 1.67                             |               |    |
| 10 | 19 | 8 - Fuentes de campo magnético(I)  | x |   | NO | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67                             | 7             |    |
|    | 20 |  |   | x | NO | Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates. | 1.67                             |               |    |
| 11 | 21 | 9 - Inducción Electromagnética. (I)  | x |   | NO | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67                             | 7             |    |
|    | 22 |  |   | x | NO | Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates. | 1.67                             |               |    |
| 12 | 23 | 9 - Inducción Electromagnética. (II)   | x |   | NO | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67                             | 7             |    |
|    | 24 |  |   | x | NO | Realización de ejercicios propuestos. Exposición de trabajos y desarrollo de problemas. Participación en debates. | 1.67                             |               |    |
| 13 | 25 | 10 - Inducción Electromagnética. (III)<br>Ecuaciones de Maxwell.<br>Resumen del curso y revisión final | x |   | NO | Lectura de temas propuestos. Trabajo personal sobre la materia impartida, incluyendo consulta bibliográfica       | 1.67                             | 7             |    |
|    |    | 4 sesiones de laboratorio de 100 minutos cada una en en fechas que se indicarán                        |   |   |    |   | 6.67                             |               |    |
|    |    |  |   |   |    |   | Subtotal 1                       | 48.35         | 91 |
|    |    |  |   |   |    |   | <b>Total 1</b>                   | <b>139.35</b> |    |
|    |    | Preparación para la evaluación y evaluación  |   |   |    |   | 3.65                             | 7             |    |
|    |    |  |   |   |    |   | Subtotal 2                       | 3.65          | 7  |
|    |    |  |   |   |    |   | <b>Total 2</b>                   | <b>10.65</b>  |    |
|    |    |  |   |   |    |   | <b>TOTAL (Total 1 + Total 2)</b> | <b>150.00</b> |    |