



|   |                     |                  |
|---|---------------------|------------------|
| GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA<br>GRADO EN INGENIERÍA MINERA y DOBLE GRADO |                     | <b>AULA: 2</b>   |
| <b>CURSO:</b> SEGUNDO, 1º SEMESTRE  | <b>GRUPO:</b> ÚNICO | <b>2020/2021</b> |

|    | LUNES                                   | MARTES                   | MIÉRCOLES                               | JUEVES   | VIERNES |
|----|---|--------------------------|---|--|---------|
| 8  |   |                          |   |  |         |
| 9  |   |                          | Termodinámica<br>(T y P)                | Ciencia y tecnología<br>de los materiales<br>(T y P) |         |
| 10 | Hidráulica y<br>neumática<br>(T)        |                          |   |  |         |
| 11 |   | Electrotecnia<br>(T y P) | Electrotecnia<br>(T y P)                |  |         |
| 12 | Termodinámica<br>(T y P)                |                          |   | Termodinámica<br>(T y P)                             |         |
| 13 | Resistencia de<br>Materiales<br>(T y P) | Electrotecnia<br>(L)     | Resistencia de<br>Materiales<br>(T y P) | Ciencia y tecnología<br>de los materiales<br>(T y P) |         |
| 14 |   |                          |   |  |         |
| 15 |   |                          |   |  |         |
| 16 |   |                          |   |  |         |
| 17 |   | Termodinámica<br>(L)     |   | Ciencia y tecnología<br>de los materiales<br>(T y P) |         |
| 18 |   |                          |   |  |         |
| 19 |   |                          |   | Hidráulica y<br>neumática<br>(T)                     |         |
| 20 |   |                          |   |  |         |

L = Laboratorio

P = Problemas

T = Teoría

León, 15 de septiembre de 2020  
El Subdirector 2º (Energía)

Fdo.: Alberto González Martínez