



| | | |
|---|---------------------|----------------------|
| DOBLE GRADO EN INGENIERÍA DE LA ENERGÍA-INGENIERÍA MINERA | | AULA: 3E y 4E |
| CURSO: CUARTO, 2º SEMESTRE | GRUPO: ÚNICO | 2022/2023 |

| | LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES |
|----|--|--|--|--|--|
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | Petroquímica y Carboquímica (T, P, y L) | | Centrales hidroeléctricas (T, P, y L) | Energías renovables (T, P, y L) |
| 11 | | | | | Energías renovables (T, P, y L) |
| 12 | Centrales hidroeléctricas (T, P, y L) | Energías renovables (T, P, y L) | Energías renovables (T, P, y L) | Energía nuclear (P y L) | Centrales hidroeléctricas (T, P, y L) |
| 13 | | | Centrales hidroeléctricas (T, P, y L) | Petroquímica y Carboquímica (T, P, y L) | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | Energía nuclear (T) | | Centrales hidroeléctricas (T, P, y L) | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | Petroquímica y Carboquímica (T, P, y L) | | |
| 20 | | | | | |

L = Laboratorio

P = Problemas

T = Teoría

León, 16 de mayo de 2022
El Subdirector 2º (Energía)

Fdo.: Alberto González Martínez