

| 2023  |                   |       |      |       |       |  |      |       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |       |       |      |             |       |       |  |                                  |                              |              |
|---|-------------------|-------|------|-------|-------|--|------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|-------|------|-------------|-------|-------|--|----------------------------------|------------------------------|--------------|
| PRIMER SEMESTRE   |                   |       |      |       |       |  |      |       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |       |       |      |             |       |       |  |                                  |                              |              |
| 2023  | CREDITOS          | MARZO |      |       |       | ABRIL  |      |       |       | MAYO  |     |       |       | JUNIO |     |      |       | JULIO |       |      |             |       |       |  |                                  |                              |              |
|   | HORAS             | 2-6   | 9-13 | 16-20 | 23-27 | 1-3  | 6-10 | 13-17 | 20-24 | 27-30 | 4-8 | 11-15 | 18-22 | 25-29 | 1-5 | 8-12 | 15-19 | 22-26 | 29-30 | 6-10 | 13-17       | 20-24 | 27-30 |  |                                  |                              |              |
| FUNDAMENTOS DEL SECTOR ENERGÉTICO (desarrollo y sociedad)   | CRED. 8 HS. 36    |       |      |       |       | 10 de abril de 2023 hasta 21 de junio 2023<br>Lunes y miércoles 18 a 20<br>Salón 705                           |      |       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |       |       |      |             |       |       |  |                                  |                              | RAMÓN MÉNDEZ |
| BIO DIESEL (tecnológica especializada)  | CRED. 6 HS. 30    |       |      |       |       |  |      |       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |       |       |      | SE suspende |       |       |  |                                  | JORGE MARTINEZ               |              |
| INTRODUCCION A LA TURBUENCIA (Fundamental)  | CRED. 8 HS. 40    |       |      |       |       |  |      |       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |       |       |      |             |       |       |  |                                  | JOSE CATALDO                 |              |
| Procesos Termoquímicos para la Obtención de Energía a partir de biomasa (fundamental)                   | CRED. 6 HORAS: 36 |       |      |       |       | De 10 de marzo al 30 de abril<br>Viernes de 9 a 13<br>Virtual  |      |       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |       |       |      |             |       |       |  |                                  | NÉSTOR TANCREDI              |              |
| Optimización con Aplicación a la Planificación con Incertidumbre (Fundamental)                          | CRED 10 HORAS 60  |       |      |       |       | A confirmar  |      |       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |       |       |      |             |       |       |  |                                  | Alfredo Pira                 |              |
| Introducción a la Energía Undimotriz (fundamental)  | CRED. 6 hs 36     |       |      |       |       |  |      |       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |       |       |      |             |       |       |  |                                  | S. Solari R. Alonso          |              |
| Modelos numéricos de mesoescala aplicados a ingeniería  | CRED 6 HORAS 30   |       |      |       |       |  |      |       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |       |       |      |             |       |       |  |                                  | Alejandro Gutierrez          |              |
| INTRODUCCIÓN A LA CONVERSIÓN ELECTROQUÍMICA DE ENERGÍAS (Fundamental)                                   | CRED. 14 HS. 124  |       |      |       |       | Teórico Lunes y miércoles de 13 a 15 Facultad de ciencias<br>Práctico Miércoles 9 a 12 hs Facultad de Ciencias |      |       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |       |       |      |             |       |       |  | VERONICA DÍAZ<br>FERNANDO ZINOLA |                              |              |
| TEORÍA DE LA COMBUSTIÓN (Fundamental)   | CRED. 5 HS. 30    |       |      |       |       |  |      |       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |       |       |      |             |       |       |  |                                  | PEDRO LACAVAL<br>PEDRO CURTO |              |
| Economía de la energía: Herramientas para el análisis de la política energética (desarrollo y sociedad) | CRED. 4 HS. 25    |       |      |       |       |  |      |       |       |       |     |       |       |       |     |      |       |       |       |      |             |       |       |  |                                  | Alejandro Gutierrez          |              |