

CRONOGRAMA 2024**2Do SEMESTRE 2024**

| CURSOS | Hs. Créditos | AGOSTO | | | | SETIEMBRE | | | | OCTUBRE | | | | NOVIEMBRE | | | | DICIEMBRE | | | | DOCENTE |
|---|------------------------|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|---|-----------|---|---|---|------------------------------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Fundamentos de Generación Hidroeléctrica | Horas 30 Créditos 6 | fechas a confirmar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Rodolfo Pienika |
| Introducción a los Materiales Compuestos | Creditos 12 | a coordinar con estudiantes | | | | | | | | | | | | | | | | Pablo Raimonda | | | | |
| Optimización Termodinámica de máquinas térmicas | Horas 20 Créditos 4 | | | | | 1ª semana de setiembre | | | | | | | | | | | | | | | | José Miguel Mateos Rocco Pedro Curto |
| Método de elemento Finito | Horas 30 Créditos 6 | marzo a junio horarios a coordinar con estudiantes | | | | | | | | | | | | | | | | Alfredo Canela | | | | |
| Introducción al Procesamiento de Plásticos para Ingenieros | Hs 25 Créditos 5 | a confirmar | | | | | | | | | | | | | | | | Pablo Raimonda | | | | |
| REGULACIÓN Y NORMATIVA PARA PROYECTO DE GASES COMBUSTIBLES (TUGC) | CRED. 6 HORAS: 64 | | | | | 22 de julio al 30 de agosto Lunes, Miércoles 18:30 a 21:30 y Viernes horarios a Confirmar | | | | | | | | | | | | | | | | Gustavo Zabalza |
| COMBUSTION DE BIOMASA (Tecnológica Especializada) | CRED. 6 HORAS: 40 | | | | | | | | | 23/09/2024 al 11/10/2024 Las dos primeras semanas lunes, miércoles y viernes. Tercera semana Lunes a viernes 15 a 18 hs | | | | | | | | Waldir Bizzo Gabriel Pena | | | | |
| Evaluación de la Incertidumbre en las Mediciones | 3 créditos 24hs. | | | | | | | | | Comienza 23 de octubre Al 29 de noviembre Miércoles y viernes de 14 a 16 hs Modalidad presencial | | | | | | | | Federico Favre | | | | |