

| 2024 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|---|------|-------|-------|--|------|-------|-------|-----------|------|-------|-------|--|------|-------|-------|--|---------------------------------|
| SEGUNDO SEMESTRE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2024 | CREDITOS | Julio | | | | AGOSTO | | | | SETIEMBRE | | | | OCTUBRE | | | | NOVIEMBRE | | | | DICIEMBRE | | | | | |
| CURSO | HORAS | 1 sem | 2sem | 3 sem | 4 sem | 1 sem | 2sem | 3 sem | 4 sem | 1 sem | 2sem | 3 sem | 4 sem | 1 sem | 2sem | 3 sem | 4 sem | 1 sem | 2sem | 3 sem | 4 sem | 1 sem | 2sem | 3 sem | 4 sem | | |
| 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 Salón Marrón Modalidad Mixta | | | | | | | | | | | | | Waldir Bizzo Gabriel Pena |
| EFICIENCIA ENERGETICA (Tecnología Especializada) | CRED. 4 HORAS: 30 | | | | | | | | | Inicio Jueves 6/8/2024 de 17:30 a 20:30 Culmina: Martes 5/9/2024 de 17:30 a 20:30. Salón Azul 502 Presencial | | | | | | | | | | | | | | | | | ERNESTO ELEENTER |
| Tecnología y Utilización de Gases Combustibles – Regulación y Normativa para el Proyecto, Operación y Mantenimiento de las Instalaciones (TUGC) (Desarrollo y sociedad) | CRED. 6 HORAS: 64 | | | | | | | | | Dsde 22 de julio 2024 al 30/08/2024 Lunes y miércoles de 18:30 a 21:30 Viernes confirmar horario Sábados (visitas): por la mañana | | | | | | | | | | | | | | | | | GUSTAVO ZABALZA |
| AMBIENTE SOCIEDAD Y DESARROLLO (Desarrollo y Sociedad) | CRED. 4 HORAS: 24 | | | | | | | | | dsde el 4/09/2024 al 2/10/2024 Miércoles y viernes de 17 a 20hs Salón Gris 727 | | | | | | | | | | | | | | | | | JAVIER TAKS, |
| OPTIMIZACIÓN TERMODINAMICA DE MAQUINAS TERMICAS (Fundamental) | CRED. 4 HS. 20 | | | | | | | | | Desde 02/09/2024 al 06/09/2024 Día, hora y salón: • Lunes, Martes, Miércoles y Viernes salón 705 Marrón de 14 a 18 hs • Jueves salón Azul de 13:30 a 17:30 | | | | | | | | | | | | | | | | | Alejandro Medina PEDRO CURTO |
| ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA (Tecnológica Especializada) | CRED. 7 HORAS:40 | | | | | | | | | Martes y Jueves de 18:30 a 20:30 12/09/2024 al 24/10/2024 Presencial | | | | | | | | | | | | | | | | | MARIO VIGNOLO |
| Taller Estudio de la Física de Celdas Solares (TEFCS) (Tecnológica Especializada) | CRED. 4 HORAS: 34 | | | | | | | | | desde el 1 de setiembre a 31 de octubre Martes de 18 a 21hs en Laboratorios del IFFI, 6to. Piso. | | | | | | | | | | | | | | | | | ENRIQUE DALCHIELE |
| Planificación de la expansión de la generación de sistemas eléctricos (Tecnológica Especializada) | 5 créditos 45 horas | | | | | | | | | Comienzo 5 de agosto 2024 hasta el 4 de noviembre de 2024 Lunes y Miércoles de 18 a 20 hs Virtual | | | | | | | | | | | | | | | | | Gonzalo Casaravilla |
| TALLER ESTUDIO PANELES FOTOVOLTAICOS (Tecnológica Especializada) | CRED.3 HORAS 26 | | | | | | | | | Julio a diciembre | | | | | | | | | | | | | | | | | ENRIQUE DALCHIELE |
| TECNOLOGÍAS, OPERACIÓN Y APLICACION DEL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA EN SISTEMAS ELECTRICOS (tecnológica Especializada) | CRED.4 HORAS 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11/11/2024 al 21/11/2024 Lunes a Viernes de 8:00 a 13:00hs en salón 502 (Azul). Excepto el 19/11 en salón 705 (Marrón). Modalidad híbrida. | | | | | MarcoS Lafoz Mario Vignolo |