CRONOGRAMA 2020

| 2Do SEMESTRE 2020 | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|---------------------|-----------|-----------------------------|------|------|---|-----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| CURSOS | Hs. Crèditos | AGOSTO | SETIEMBRE | ості | OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE | | | | | | | |
| | | SEM1 SEM2 SEM 3 SEM 4 SEM | 11 SEM2 SEM 3 SEM 4 | SEM1 SEM2 | SEM 3 SEM 4 | SEM1 | SEM2 | SEM 3 SEM 4 | SEM1 | SEM2 | SEM 3 SEM | DOCENTE |
| Fundamentos de Generación Hidroeléctrica | Horas 30 Créditos 6 | Virtual Forma de aprobación: Entrega de monografía final lunes, miércoles y viernes de 18:00 a 20:00 lunes 21 de setiembre de 2020. viernes 30 de octubre de 2020. | | | | | | | | | Rodolfo Pienika | |
| Introducción a los Materiales Compuestos | Creditos 12 | Dias y horarios a confirmar Salón Laboratorio de polímeros del IEM | | | | | | | | Pablo Raimonda | | |
| Optimización Termodinámica de máquinas térmicas | Horas 20 Créditos 4 | 21 a 25 de setiembre de 14:00 a 18:00 Hs MODALIDAD A DISTANCIA | | | | | | José Miguel Mateos Rocco Pedro Curto | | | | |
| Energía Solar Térmica | Horas 40 Créditos 7 | 15/09/20 al 12/11/20 Prueba Final 14/12/20 Martes y Jueves 18:30 a 20:30 <mark>Modalidad Virtual</mark> | | | | | | | Italo Bove | | | |
| Tecnología y utilización de gases combustibles – Regulacón y Normativa para el proyecto , Operación y Mantenimineto de Operaciones | Horas 64 Créditos 6 | NO SE DICTARÁ | | | | | | | Gustavo Zabalza | | | |
| Tecnología y Utilización de gases combustibles – Tecnología y Aplicaciones | Horas 88 Créditos 8 | NO SE DICTARÁ | | | | | | | | Gusstavo Zabalza | | |
| Mecánica de la Fractura | Horas 30 Créditos 6 | SE SUSPENDE | | | | | | | | Rodolfo Mussini | | |
| Geotermia | Horas 26 Créditos 5 | 2 /09/2020 al 09/10/2020mièrcoles y viernes de 16 a 18 hs | | | | | | | Pedro Galione | | | |
| Modelado de Sistemas Mecánicos Empleando el Método de Elemento Finito | Horas 30 Créditos 6 | 28/08/2020 hasta el 20/11/2020 Viernes de 14 hs a 16hs | | | | | | | Henry Figueredo | | | |
| Tratamiento superficiales contra el desgaste y la Corrosión | Horas 30 Créditos 6 | 6/08/2020 a 29/09/2020 Martes y jueves de 18 a 20 hs Salón del IEM | | | | | | Carlos Mantero | | | | |
| Modelos Numéricos de meseoescala aplicados a la Ingeniería | Horas 30 Créditos 6 | 14/09/2020 a 16/10/2020 Salón y Hora a confirmar | | | | | | Alejandro Gutierrez | | | | |
| Materiales Compuestos | Horas 22 Créditos 4 | NO SE DICTARÁ | | | | | | | | | Antonio Miravete | |
| Mecánica de los Fluidos Computacional | Horas 40 Créditos 8 | No se dic | | | | | | | | | Mariana Mendina | |
| Trabajos Especiales en Metalurgía | Créditos 10 | Fecha y horario a confirmar Laboratorio del IEM | | | | | | | | | Eduardo Vedovatti | |
| Optimización con aplicación a la planificación con incertidumbre | Horas 60 Créditos 10 | Fecha y horario a confirmar Laboratorio del IEM | | | | | | | | Alfredo Piria | | |
| Taller de Energía Eólica | Hs 14 Créditos 3 | | | | | salo | | a, orario rmar | | | | José Cataldo |
| Introducción al Procesamiento de Termoplásticos para Ingenieros | Hs 25 Créditos 5 | INICIO 1/9/2020 MARTES Y JUEVES DE 18 A 21 HS. | | | | | | | | | Pablo Raimonda | |