

CARGA HORARIA: GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES

| Bloque | Materia | Duración Cuatrimestral (C), Anual (A) | Hs. Cátedra de Clase Semanal | SEMANAS | DURACIÓN TOTAL |
|--|---|---------------------------------------|------------------------------|---------|------------------|
| I Instalar, ensayar, puesta en funcionamiento del equipamiento y elemento de conversión de energía renovables | Organización del trabajo y Relaciones Laborales | C | 3 | 16 | 1er Cuatrimestre |
| | Calidad, Seguridad y Medio Ambiente | C | 6 | | |
| | Tecnología del ensayo y mediciones | C | 3 | | |
| | Generación eólica, fotovoltaica y solar térmica | C | 10 | | |
| | Laboratorio de ensayos y eficiencia energética | C | 10 | | |
| | Total del Bloque (Horas Cátedra) | 512 | | | |
| II Gestionar la operación y mantenimiento instalaciones de energías renovables | Políticas públicas y Ética profesional | C | 3 | 16 | 2do Cuatrimestre |
| | Mercado Eléctrico | C | 3 | | |
| | Energía de Biomasa e Hidráulica | C | 6 | | |
| | Operación de instalaciones de energías renovables | C | 10 | | |
| | Gestión de mantenimiento de instalaciones de energías renovables | C | 10 | | |
| | Total del Bloque (Horas Cátedra) | 512 | | | |
| III Asistir en oficina técnica | Economía y Energía | C | 3 | 16 | 3er Cuatrimestre |
| | Tecnología de la Representación en Sistemas de Energías Renovables | C | 3 | | |
| | Tecnología de la información y la comunicación en Sistemas de Energías Renovables | C | 6 | | |
| | Proyectos de Parques Eólicos, hidráulicos, Fotovoltaicos y Solar Térmicos | C | 9 | | |
| | Práctica Profesionalizante | C* | 9 | | |
| | Total del Bloque (Horas Cátedra) | 480 | | | |
| Total Carrera (Horas Cátedra) | | 1504 | | | |