# **GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES**



## Plan de estudio (Resolución 2729/22)

### 1° AÑO

- 1. Tecnología de los materiales
- 2. Procesos productivos industriales
- 3. Gestión de la energía
- 4. Circuitos y mediciones eléctricas
- 5. Comunicación
- **6.** Introducción a las prácticas profesionalizantes
- **7.** Prácticas profesionalizantes para aprovechamiento de energías renovables de pequeña envergadura

#### 2° AÑO

- 8. Tecnología de la interpretación y representación gráfica
- 9. Control de equipos e instalaciones de energías renovables
- 10. Instalaciones térmicas y de fluidos
- 11. Instalaciones sanitarias
- 12. Instalaciones eléctricas
- 13. Laboratorio de ensayos y mediciones de equipos de energías renovables
- **14.** Prácticas profesionalizantes para instalaciones de equipos de energías renovables de baja complejidad
- **15.**Prácticas profesionalizantes para aprovechamiento de energías renovables de mediana y gran envergadura

### 3° AÑO

- **16.** Instalaciones de energías renovables.
- 17. Gestión de mantenimiento de instalaciones y equipos de energías renovables
- 18. Aprovechamiento de energías renovables
- 19. Gestión de proyectos de aprovechamiento de energías renovables
- 20. Prácticas profesionalizantes para la gestión de proyectos
- 21. Prácticas profesionalizantes para la gestión de mantenimiento
- 22. Trabajo, tecnología y sociedad