

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