



ENERGÍAS RENOVABLES

Coordinador de la especialidad: Matías Germaná

Título que otorga: Técnico en Energías Renovables
Resolución: RMEGC 1051/2017

1er Año	Asignatura			Horas semanales
1R01	Historia	2017	2018	3
1R02	Geografía	2017	2018	3
1R03	Educación Física	2017	2018	3
1R04	Educación Ciudadana	2017	2018	2
1R05	Inglés	Alto, Medio y Bajo	N1, N2 y N3	3
1R06	Lengua y Literatura	2017	2018	4
1R07	Matemática	2017	2018	5
1R08	Física	2017	2017	4
1R09	Tecnología de la Representación	2017	2018	4
1R10	Química	2017	2018	3
1R11	Taller*	2017	2018	12
Total de horas para 1ro Año				46

*La sub rotación Taller y Tecnología del Control forma parte de la unidad curricular Taller

2do Año	Asignatura		Horas semanales
2R01	Educación Física	2018	3
2R02	Inglés	2018	3
2R03	Lengua y Literatura	2018	3
2R04	Matemática	2018	4
2R05	Laboratorios de Energías Renovables	2018	8
2R06	Mecánica aplicada	2018	3
2R07	Laboratorio de Circuitos Eléctricos y Magnéticos	2018	6
2R08	Laboratorio de Electrónica y Dispositivos de Interface	2018	6
2R09	Criterios de conservación medioambientales	2018	2
2R10	Taller	2018	8

Total de horas para 2do Año		46
------------------------------------	--	-----------

3er Año	Asignatura	Horas Semanales
3R01	Educación Física	3
3R02	Inglés	3
3R03	Lengua y Literatura	3
3R04	Matemática	3
3R05	Economía y Gestión de las Organizaciones	3
3R06	Laboratorio Energía Renovables II	8
3R07	Sistemas de Generación y Distribución para Energías Renovables	4
3R08	Uso racional de los recursos naturales y eficiencia energética	3
3R09	Laboratorio de mediciones y eficiencia energética y gestión de las energías renovables	4
3R10	Termodinámica y Mecánica de fluidos aplicada	4
3R11	Taller de Energías Renovables III	8
Total de horas para 3er Año		46

Instituto Industrial Luis A. Huergo (A-117)
 Perú 759 C1068AAE
 Ciudad de Buenos Aires | San Telmo
 Tel / Fax: 4362-9964 / 9428 / 9516 | info@huergo.edu.ar