



Jefe de departamento: Ing. Fernando Tagliaferri

**Plan de Estudios Ciclo Superior de Energías Renovables RMEGC 1051/2017- 5734 GCBA
MEIGC**

Asignatura	Horas semanales
Lengua y literatura	4
Inglés	3
Historia	3
Geografía	3
Educación Ciudadana	2
Educación Física	3
Matemática	5
Física	4
Tecnología de la representación	4
Química	3
Taller	12
Total de horas para 1ro Año	46

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

Asignatura	Horas semanales
Educación Física	3
Inglés	3
Lengua y Literatura	3
Matemática	4
Laboratorios de Energías Renovables	8
Mecánica aplicada	3
Laboratorio de Circuitos Eléctricos y Magnéticos	6
Laboratorio de Electrónica y Dispositivos de Interface	6
Criterios de conservación medioambientales	2
Taller de Energías Renovables I	8
Total de horas para 2do Año	46

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

Asignatura	Horas Semanales
Ciudadanía y Trabajo	2
Ciencia y Tecnología	2
Educación Física	3
Gestión de los Procesos Productivos	4
Laboratorios de Energías Renovables III	8
Sistemas de Generación Eléctrica y Gestión de las Energías Renovables	3
Diseño Bioclimático	4
Emprendimientos Productivos y Desarrollo Local	3
Taller de Energías Renovables III	8
Prácticas Profesionalizantes	9
Total de horas para 4to 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