



# 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                               | Lengua y literatura             | 2018                       | <a href="#">2019</a> | 4               |
| 1R02                               | Inglés                          | <a href="#">N1, N2, N3</a> | 2019                 | 3               |
| 1R03                               | Historia                        | <a href="#">2018</a>       | <a href="#">2019</a> | 3               |
| 1R04                               | Geografía                       | <a href="#">2018</a>       | 2019                 | 3               |
| 1R05                               | Educación Ciudadana             | <a href="#">2018</a>       | <a href="#">2019</a> | 2               |
| 1R06                               | Educación Física                | <a href="#">2018</a>       | <a href="#">2019</a> | 3               |
| 1R07                               | Matemática                      | <a href="#">2018</a>       | <a href="#">2019</a> | 5               |
| 1R08                               | Física                          | <a href="#">2018</a>       | 2019                 | 4               |
| 1R09                               | Tecnología de la representación | 2018                       | <a href="#">2019</a> | 4               |
| 1R10                               | Química                         | <a href="#">2018</a>       | <a href="#">2019</a> | 3               |
| 1R11                               | Taller                          | <a href="#">2018</a>       | 2019                 | 12              |
| <b>Total de horas para 1ro Año</b> |                                 |                            |                      | <b>46</b>       |

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

| 2do Año | Asignatura   |                      |                      | Horas semanales |
|---------|--|----------------------|----------------------|-----------------|
| 2R01    | Educación Física                                       | <a href="#">2018</a> | <a href="#">2019</a> | 3               |
| 2R02    | Inglés   | <a href="#">2018</a> | 2019                 | 3               |
| 2R03    | Lengua y Literatura                                    | <a href="#">2018</a> | <a href="#">2019</a> | 3               |
| 2R04    | Matemática   | <a href="#">2018</a> | <a href="#">2019</a> | 4               |
| 2R05    | Laboratorios de Energías Renovables                    | 2018                 | <a href="#">2019</a> | 8               |
| 2R06    | Mecánica aplicada                                      | <a href="#">2018</a> | <a href="#">2019</a> | 3               |
| 2R07    | Laboratorio de Circuitos Eléctricos y Magnéticos       | 2018                 | <a href="#">2019</a> | 6               |
| 2R08    | Laboratorio de Electrónica y Dispositivos de Interface | 2018                 | <a href="#">2019</a> | 6               |
| 2R09    | Criterios de conservación medioambientales             | 2018                 | <a href="#">2019</a> | 2               |
| 2R10    | Taller de Energías Renovables I                        | <a href="#">2018</a> | <a href="#">2019</a> | 8               |

|                                    |  |  |           |
|------------------------------------|--|--|-----------|
| <b>Total de horas para 2do Año</b> |  |  | <b>46</b> |
|------------------------------------|--|--|-----------|

| <b>3er Año</b>                     | <b>Asignatura</b>  |                      | <b>Horas Semanales</b> |
|------------------------------------|--|----------------------|------------------------|
| 3R01                               | Educación Física   | <a href="#">2019</a> | 3                      |
| 3R02                               | Inglés   | 2019                 | 3                      |
| 3R03                               | Lengua y Literatura  | <a href="#">2019</a> | 3                      |
| 3R04                               | Matemática   | <a href="#">2019</a> | 3                      |
| 3R05                               | Economía y Gestión de las Organizaciones   | <a href="#">2019</a> | 3                      |
| 3R06                               | Laboratorio Energía Renovables II  | 2019                 | 8                      |
| 3R07                               | Sistemas de Generación y Distribución para Energías Renovables                         | 2019                 | 4                      |
| 3R08                               | Uso racional de los recursos naturales y eficiencia energética                         | 2019                 | 3                      |
| 3R09                               | Laboratorio de mediciones y eficiencia energética y gestión de las energías renovables | 2019                 | 4                      |
| 3R10                               | Termodinámica y Mecánica de fluidos aplicada   | 2019                 | 4                      |
| 3R11                               | Taller de Energías Renovables II   | 2019                 | 8                      |
| <b>Total de horas para 3er Año</b> |  |                      | <b>46</b>              |

| <b>4to Año</b>                     | <b>Asignatura</b>   | <b>Horas Semanales</b> |
|------------------------------------|---|------------------------|
| 4R01                               | Ciudadanía y Trabajo  | 2                      |
| 4R02                               | Ciencia y Tecnología  | 2                      |
| 4R03                               | Educación Física  | 3                      |
| 4R04                               | Gestión de los Procesos Productivos                                   | 4                      |
| 4R05                               | Laboratorios de Energías Renovables III                               | 8                      |
| 4R06                               | Sistemas de Generación Eléctrica y Gestión de las Energías Renovables | 3                      |
| 4R07                               | Diseño Bioclimático   | 4                      |
| 4R08                               | Emprendimientos Productivos y Desarrollo Local                        | 3                      |
| 4R09                               | Taller de Energías Renovables III                                     | 8                      |
| 4R10                               | Prácticas Profesionalizantes  | 9                      |
| <b>Total de horas para 3er Año</b> |   | <b>46</b>              |

Ciudad de Buenos Aires | San Telmo  
Tel / Fax: 4362-9964 / 9428 / 9516 | [info@huergo.edu.ar](mailto:info@huergo.edu.ar)