

# Licenciatura en Desarrollo de Recursos Energéticos

Departamento de Tecnología y Administración

Modalidad presencial



### Primer Cuatrimestre

Matemática I.  
Química.  
Introducción a las Fuentes de Energía.  
Impacto Ambiental de la Energía.  
Trabajo Social Comunitario I.  
Inglés I.

### Segundo Cuatrimestre

Economía I.  
Matemática II.  
Física I.  
Historia del Desarrollo Energético Argentino y Mundial.  
Informática.

### Tercer Cuatrimestre

Física II.  
Petróleo, Gas y Carbón I.  
Economía II.  
Geopolítica de la Energía.  
Trabajo Social Comunitario II.

### Cuarto Cuatrimestre

Aspectos Jurídicos y Legales de la Energía.  
Mercado Energético.  
Energías Alternativas I.  
Energías Convencionales I.  
Física III.

### Quinto Cuatrimestre

Estadística.

Distribución de Energía.  
Residuos, Emisiones y Vertidos.  
Petróleo, Gas y Carbón II.  
Trabajo Social Comunitario III.

### Sexto Cuatrimestre

Metodología de la Investigación.  
Energías Convencionales II.  
Taller de Desarrollo y Gestión de la Energía.  
Diseño y Evaluación de Proyectos.  
Energías Alternativas II.

### Séptimo Cuatrimestre

Bioenergética e Hidrógeno.  
Seminario de Prospectiva Energética.  
Taller de Tesis.  
Transmisión de Energía.  
Regulación Energética.

### Octavo Cuatrimestre

Trabajo Social Comunitario IV.  
Geoestrategia para el Mercado Energético.  
Optativas y Actividades Académicas Afines I.

### Noveno Cuatrimestre

Optativas y Actividades Académicas Afines II.  
Tesis.