



## METODOLOGÍA - ESPACIOS PEDAGÓGICOS COMPLEMENTARIOS

Se trata de un modelo de enseñanza en el cual los elementos tradicionales de una clase se complementan con las herramientas pedagógicas de e-learning, propiciando una gestión más eficiente de los recursos y horarios de alumnos y docentes. De esta manera, los fundamentos básicos de cada materia se encuentran ordenados de manera asincrónica con apoyo de material audiovisual y pedagógico de consulta permanente.

Luego, se trabaja activamente en el encuentro en vivo, lo que garantiza el intercambio dinámico en cada jornada. A través de esta metodología, los estudiantes pueden gestionar mejor sus tiempos de aprendizaje, a la vez que el docente tiene garantizada la calidad de los contenidos dictados que se encuentran en la enseñanza tradicional presencial.

## PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURA	CARGA HORARIA teórica   práctica	
<b>PRIMER CUATRIMESTRE</b>		
DERECHO DE LA ENERGÍA	24	-
FUENTES DE GENERACIÓN RENOVABLES	12	-
ENERGÍA EÓLICA Y SOLAR I	24	-
BIOENERGÍA I	12	-
ASPECTOS JURÍDICOS Y ECONÓMICOS DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA, POLITICAS Y PLANEAMIENTO	24	-
EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y TÉRMICAS	20	4
DERECHO AMBIENTAL Y CAMBIO CLIMÁTICO	24	-
	<b>140</b>	<b>4</b>
<b>SUB-TOTAL PRIMER CUATRIMESTRE</b>		<b>144</b>
<b>SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>		
CAMBIO CLIMÁTICO	24	-
ASPECTOS FÍSICOS Y METEOROLÓGICOS DEL CLIMA. VINCULACIÓN CON LA ENERGÍA EÓLICA Y SOLAR	24	-
ENERGÍA EÓLICA Y SOLAR II	20	4
BIOENERGÍA II	12	-
MEDIDAS DE EFICIENCIA EN EL SECTOR TRANSPORTE, INDUSTRIA Y EN EL RESIDENCIAL Y PÚBLICO	28	-
MEDIDAS DE EFICIENCIA EN EL HÁBITAT	16	-
	<b>124</b>	<b>4</b>
<b>SUB-TOTAL SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>		<b>128</b>
<b>TERCER CUATRIMESTRE - SEMINARIO TALLER</b>		
NORMATIVA JURIDICA Y GESTIÓN DE LA ENERGÍA	24	-
CUESTIONES AMBIENTALES DE FUENTES DE GENERACIÓN RENOVABLE Y DE LAS LINEAS DE TRANSMISIÓN Y DISTRIBUCIÓN Y SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	8	12
INTEGRACIÓN ENERGÉTICA E INNOVACIÓN	12	4
ESCENARIOS ENERGÉTICOS	12	8
SUSTENTABILIDAD	12	6
EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE ENERGÍA	12	8
	<b>80</b>	<b>38</b>
<b>SUB-TOTAL TERCER CUATRIMESTRE</b>		<b>118</b>
<b>TOTAL CARRERA</b>		<b>390</b>