

**MAESTRÍA TECNOLÓGICA EN SISTEMAS DE GENERACIÓN SOLAR Y EÓLICA**

**MODALIDAD: HÍBRIDA**

UNIDADES DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR	1 PAO	2 PAO																
UNIDAD DE FORMACIÓN DISCIPLINAR AVANZADA	<b>A1: Máquinas eléctricas aplicadas en fuentes de generación de energía no convencional</b> <table border="1"> <tr><td>ACD</td><td>AP</td><td>AA</td><td>T</td></tr> <tr><td>64</td><td>48</td><td>32</td><td>144</td></tr> </table>	ACD	AP	AA	T	64	48	32	144	<b>A6: Sistemas de Generación Solar II</b> <table border="1"> <tr><td>ACD</td><td>AP</td><td>AA</td><td>T</td></tr> <tr><td>64</td><td>48</td><td>32</td><td>144</td></tr> </table>	ACD	AP	AA	T	64	48	32	144
	ACD	AP	AA	T														
	64	48	32	144														
	ACD	AP	AA	T														
	64	48	32	144														
<b>A2: Convertidores de energía aplicados a fuentes de generación de energía no convencional</b> <table border="1"> <tr><td>ACD</td><td>AP</td><td>AA</td><td>T</td></tr> <tr><td>64</td><td>48</td><td>32</td><td>144</td></tr> </table>	ACD	AP	AA	T	64	48	32	144	<b>A7: Estudios de impacto ambiental y Evaluación económica de proyectos de Sistemas de Generación Solar e Eólica</b> <table border="1"> <tr><td>ACD</td><td>AP</td><td>AA</td><td>T</td></tr> <tr><td>64</td><td>48</td><td>32</td><td>144</td></tr> </table>	ACD	AP	AA	T	64	48	32	144	
ACD	AP	AA	T															
64	48	32	144															
ACD	AP	AA	T															
64	48	32	144															
<b>A3: Sistemas de Generación Solar I</b> <table border="1"> <tr><td>ACD</td><td>AP</td><td>AA</td><td>T</td></tr> <tr><td>64</td><td>48</td><td>32</td><td>144</td></tr> </table>	ACD	AP	AA	T	64	48	32	144	<b>A8 Calidad de energía aplicada a sistemas eléctricos con Generación Solar e Eólica</b> <table border="1"> <tr><td>ACD</td><td>AP</td><td>AA</td><td>T</td></tr> <tr><td>64</td><td>48</td><td>32</td><td>144</td></tr> </table>	ACD	AP	AA	T	64	48	32	144	
ACD	AP	AA	T															
64	48	32	144															
ACD	AP	AA	T															
64	48	32	144															
<b>A4: Sistemas de Generación Eólica</b> <table border="1"> <tr><td>ACD</td><td>AP</td><td>AA</td><td>T</td></tr> <tr><td>64</td><td>48</td><td>32</td><td>144</td></tr> </table>	ACD	AP	AA	T	64	48	32	144	<b>A9: Generación Distribuida y Smart Grids</b> <table border="1"> <tr><td>ACD</td><td>AP</td><td>AA</td><td>T</td></tr> <tr><td>64</td><td>48</td><td>32</td><td>144</td></tr> </table>	ACD	AP	AA	T	64	48	32	144	
ACD	AP	AA	T															
64	48	32	144															
ACD	AP	AA	T															
64	48	32	144															
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN	<b>A5: Metodología de la investigación</b> <table border="1"> <tr><td>ACD</td><td>AP</td><td>AA</td><td>T</td></tr> <tr><td>64</td><td>48</td><td>32</td><td>144</td></tr> </table>	ACD	AP	AA	T	64	48	32	144									
ACD	AP	AA	T															
64	48	32	144															
UNIDAD DE TITULACIÓN		<b>A10: Trabajo de Titulación.</b> <table border="1"> <tr><td>ACD</td><td>AP</td><td>AA</td><td>T</td></tr> <tr><td>64</td><td>48</td><td>32</td><td>144</td></tr> </table>	ACD	AP	AA	T	64	48	32	144								
ACD	AP	AA	T															
64	48	32	144															

RESUMEN	
Aprendizaje en Contacto con el Docente	640
Aprendizaje práctico-experimental	480
Aprendizaje Autónomo	320
Total de horas	1440
Cantidad de asignaturas	10

CÓDIGOS	
ACD	Aprendizaje en Contacto con el Docente
AP	Aprendizaje Práctico-experimental
AA	Aprendizaje Autónomo
T	Total de horas de la asignatura

ASIGNATURAS MODALIDAD	
MODALIDAD	ASIGNATURAS
SEMIPRESENCIAL	A5 y A7
HÍBRIDA	A1, A2, A3, A4, A6, A8, A9 Y A10