

1° SEMESTRE Fundamentos Avanzados,Ago-Nov	horas
Diseño Mecánico	60
Electrónica y Control	30
Mecánica de Fluidos	60
Modelado y Simulación	60
Termodinámica y Transferencia de Calor	60
<b>Total</b>	<b>270</b>

2° SEMESTRE– Energías Renovables,May- Ago.	horas
Bioenergía	30
Cadenas de Valor Circulares	45
Economía de la Energía	45
Energía Eólica	30
Energía Geotérmica	30
Energía Hidráulica	30
Energía Solar	30
Tecnologías del Hidrógeno	30
<b>Total</b>	<b>270</b>

<b>3° SEMESTRE – Trabajo de Tesis.</b>	<b>hs: 360</b>
--	----------------

×