

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
Total	270

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
Total	270

3° SEMESTRE – Trabajo de Tesis.	hs: 360
--	----------------