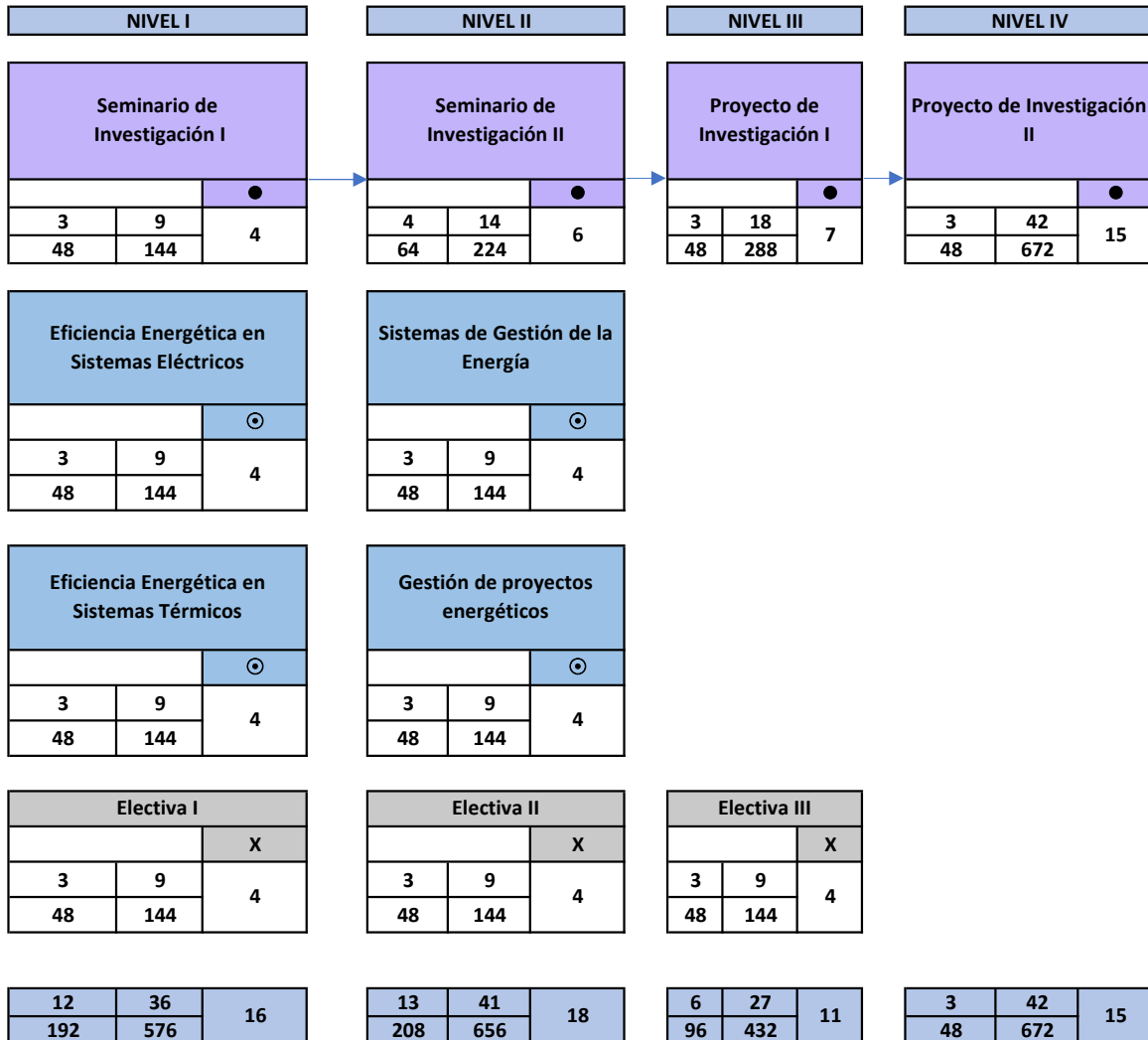


Nombre del Programa	Maestría en Gestion Energetica Industrial
---------------------	---

único	Fecha	nov-23
-------	-------	--------



60
----

ÁREAS	TPT	TIT	Créd.	%
● Investigación	208	1328	32	53%
⊙ Gestión Energética	192	576	16	27%
X Electivas	144	432	12	20%
	544	2336	60	100%

Nombre de la	
Código	Área
TPS	TIS
TPT	TIT
	Créd.

→ Prerrequisito

TPS Trabajo presencial semanal  
 TIS Trabajo independiente semanal  
 TIT Trabajo independiente total  
 TPT Trabajo presencial total

**BANCO DE ELECTIVAS**

Calores residuales y su aprovechamiento		
		X
3	9	4
48	144	

Gestión de Costos y Presupuestos		
		X
3	9	4
48	144	

Energía eléctrica renovable		
		X
3	9	4
48	144	

Introducción a la simulación		
		X
3	9	4
48	144	

Mercados inteligentes		
		X
3	9	4
48	144	

Combustión Avanzada		
		X
3	9	4
48	144	

Gestión de mantenimiento sostenible y planeación		
		X
3	9	4
48	144	

Materiales para aplicaciones energéticas		
		X
3	9	4
48	144	

Análisis numérico estructural		
		X
3	9	4
48	144	

Smart Grids		
		X
3	9	4
48	144	

Bioenergía		
		X
3	9	4
48	144	

Modelado de sistemas eléctricos		
		X
3	9	4
48	144	

Síntesis y caracterización de		
		X
3	9	4
48	144	

Análisis numérico de flujos.		
		X
3	9	4
48	144	

Gestión de activos y confiabilidad		
		X
3	9	4
48	144	

Optimización para energía y ciencia		
		X
3	9	4
48	144	

Nanotecnología		
		X
3	9	4
48	144	

Tecnologías para la gestión de la información		
		X
3	9	4
48	144	