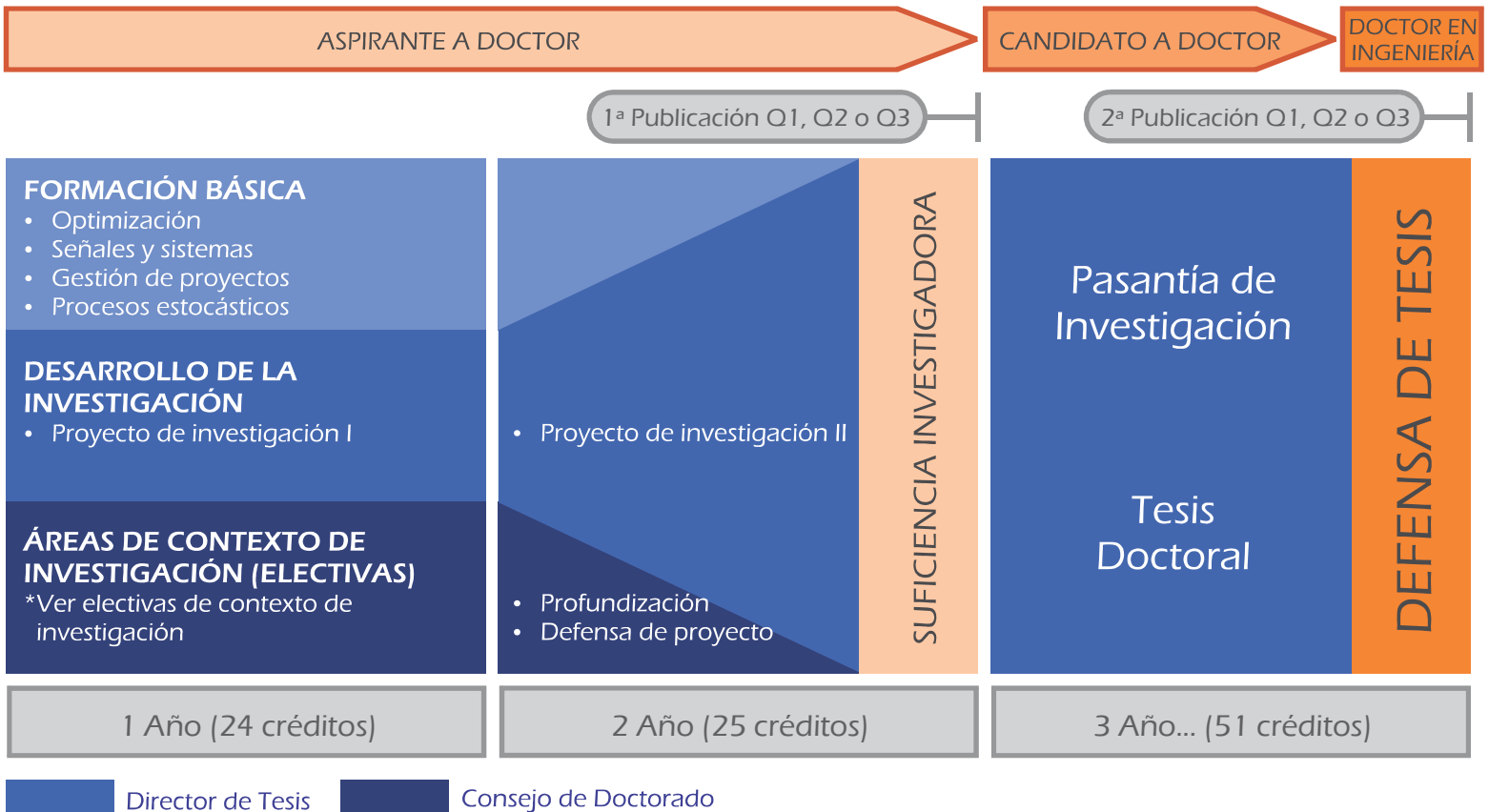


Estructura curricular énfasis en Ing. Eléctrica y Electrónica



*Electivas de Contexto de Investigación:

Calidad de potencia; Generación distribuida; Eficiencia energética; Fotónica; Microondas, electromagnetismo y radiación; Redes de datos; Señales, Sistemas y Control.

Plan General de Estudios

1ª Fase: Aspirante a Doctor				2ª Fase: Candidato a Doctor		
NIVEL DE FORMACIÓN O CATEGORÍA	1er AÑO Cursos		2do AÑO Cursos / Seminarios tutoriados		3er AÑO ...	
		Cr		Cr		Cr
Formación básica	Optimización	4				
	Señales y Sistemas	4				
	Gestión de Proyectos	4				
	Procesos Estocásticos	4				
Desarrollo de la investigación	Proyecto de Investigación I	8	Proy. de Investigación II	8	Pasantía de Investigación	12
			Suficiencia Investigadora	9	Tesis doctoral (Desarrollo y defensa de tesis)	39
Área contexto de investigación	Seminario de Investigación I	4	Electiva de profundización	8		
Total créditos		24		25		51

