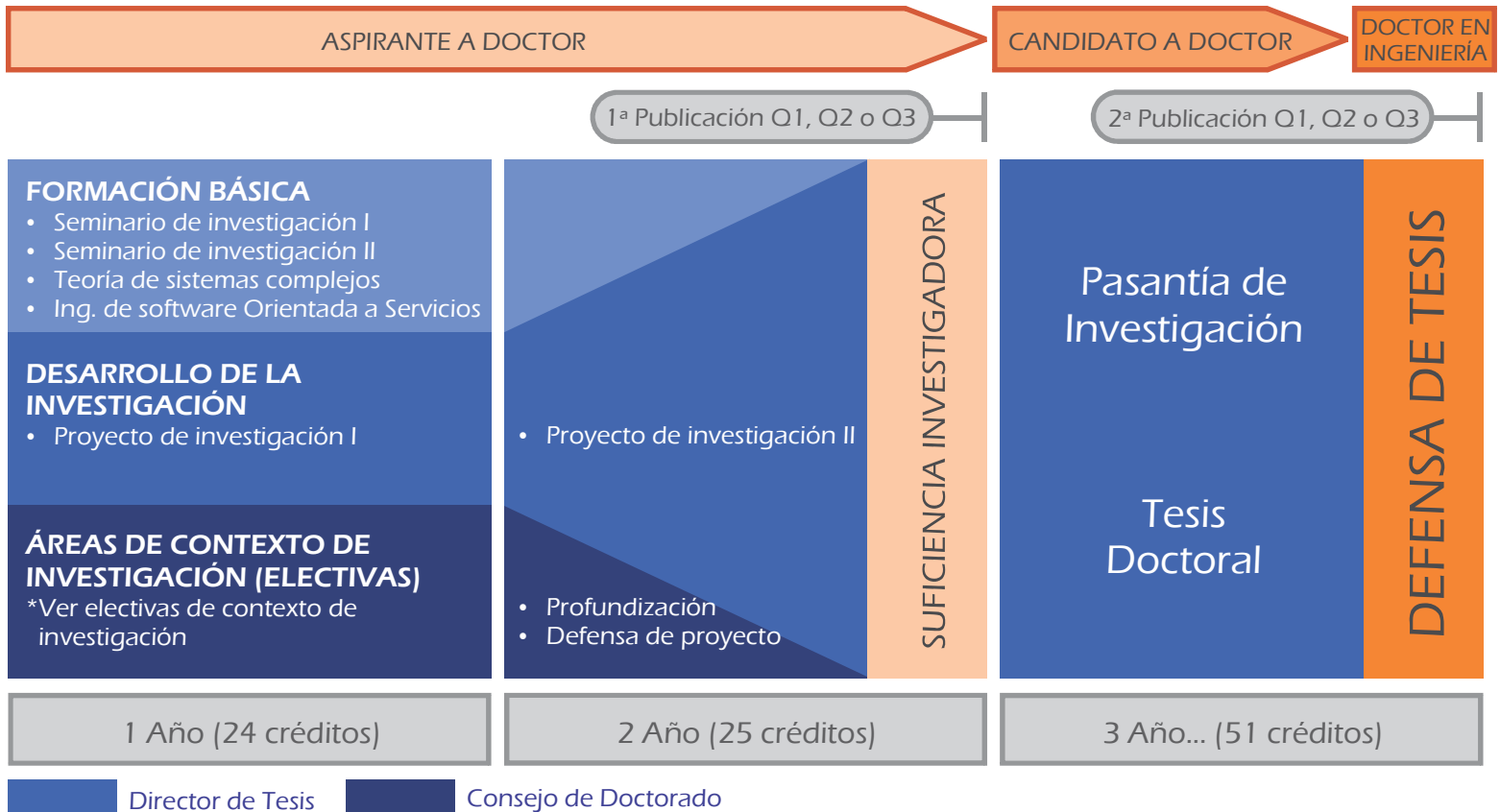


Estructura curricular énfasis en Ciencia de la Informac. y el Conocimiento



*Electivas de Contexto de Investigación: Inteligencia de Negocios, Inteligencia Organizacional, Ingeniería de Organización, Ingeniería del Conocimiento, Gestión del Conocimiento, Información Geográfica y Geomática, Procesamiento Digital de Imágenes, Nanotecnología y Nanociencia, Redes de Siguiete Generación.

Plan General de Estudios

1ª Fase: Aspirante a Doctor				2ª Fase: Candidato a Doctor	
NIVEL DE FORMACIÓN O CATEGORÍA	1er AÑO Cursos	Cr	2do AÑO Cursos / Seminarios tutoriados	Cr	3er AÑO
Formación básica <small>El estudiante debe cursar 3 espacios de 4 créditos (las asignaturas de Seminario de Investigación son obligatorias)</small>	Seminario de Investigación I Seminario de Investigación II Teoría de Sistemas Complejos Ingeniería de Software Orientada a Servicios	4 4 4 4			
Desarrollo de la investigación	Proyecto de Investigación I	8	Proy. de Investigación II Suficiencia Investigadora	8 9	Pasantía de Investigación Tesis doctoral (Desarrollo y defensa de tesis)
Área contexto de investigación	Electiva de contexto de investigación	4	Electiva de profundización	8	
Total créditos		24		25	51

