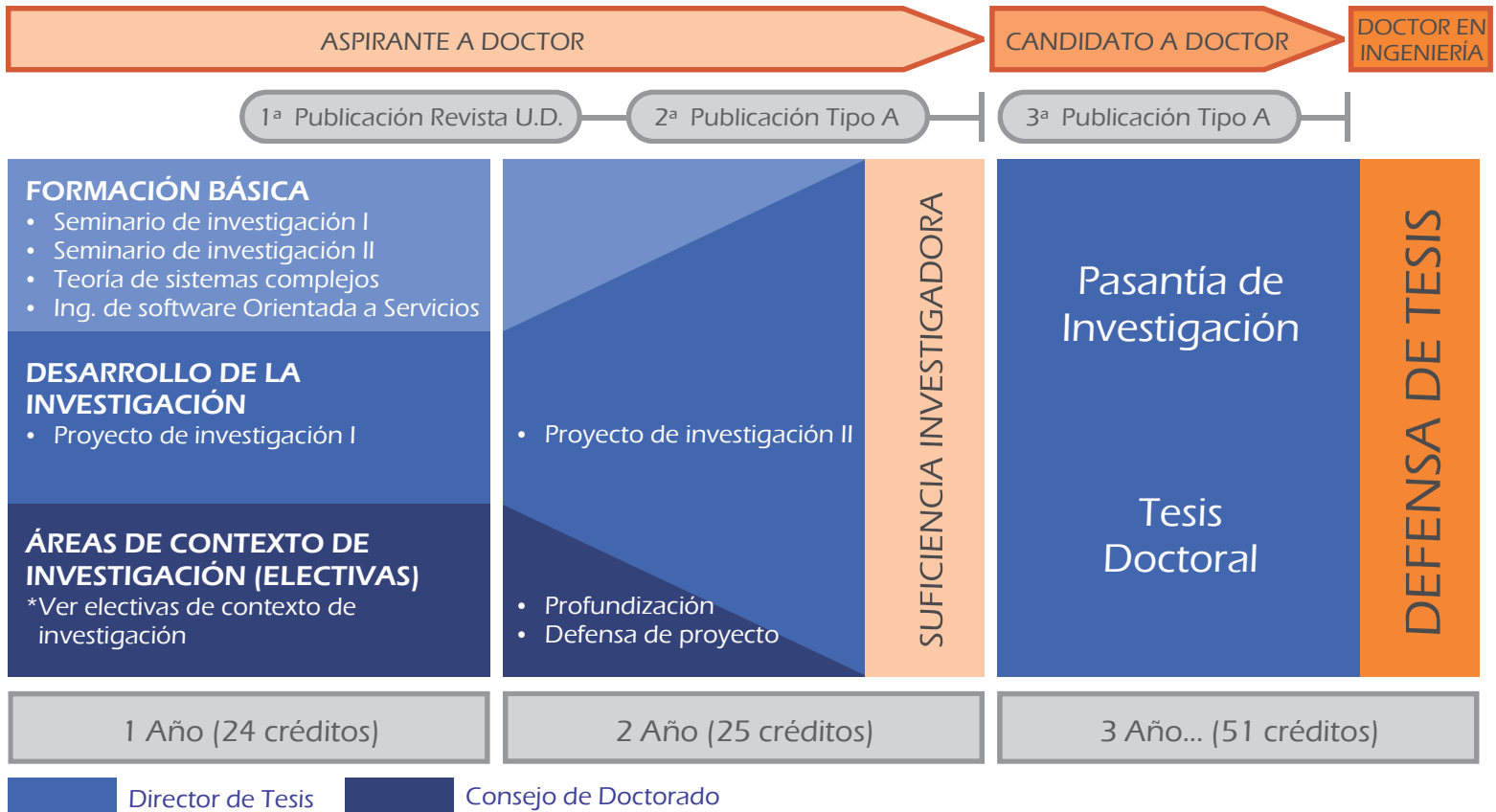


### Estructura curricular del Doctorado en Ingeniería



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

