

## MAESTRÍA EN GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS

### TABLA RESUMEN DE LA ESTRUCTURA ACADÉMICA

Tipo de Actividad	Cursos y otras actividades	Créditos
<b>FORMACIÓN ACADÉMICA BÁSICA</b>	1. Curso básico de gestión de proyectos informáticos.	<b>3</b>
	2. Gestión de la calidad	<b>3</b>
	3. Gestión de alcance y tiempo	<b>3</b>
	4. Gestión de costos	<b>3</b>
<b>SUBTOTAL</b>		<b>12</b>
<b>FORMACIÓN ACADÉMICA ESPECIALIZADA</b>	1. Técnicas de dirección	<b>3</b>
	2. La gestión de proyectos en la organización	<b>2</b>
	3. Dirección estratégica	<b>2</b>
	4. Negociación y gestión de la contratación	<b>2</b>
	5. Introducción estudios ciencia, tecnología y sociedad	<b>2</b>
	6. Modelos de desarrollo de software	<b>3</b>
	7. Gestión de conocimiento y la información	<b>2</b>
	8. Dirección integrada del proyecto	<b>3</b>
	9. Herramientas para la gestión de proyectos	<b>3</b>
	10. Gestión de riesgos en proyectos informáticos	<b>3</b>
	11. Gestión de recursos humanos	<b>3</b>
	12. Gestión de servicios de tecnologías de la información	<b>3</b>
	13. Gestión por procesos para el desarrollo de soluciones de software	<b>2</b>
	14. Gestión de la mercadotecnia	<b>3</b>
	15. Gestión de la comercialización	<b>2</b>
	16. Gestión documental en proyectos informáticos	<b>2</b>
<b>SUBTOTAL</b>	(se seleccionan 4 cursos como mínimo)	<b>14</b>
<b>SUBTOTAL FORMACIÓN ACADÉMICA</b>		<b>26</b>
<b>FORMACIÓN EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b>	1. Seminario de Tesis I	<b>2</b>
	2. Seminario de Tesis II	<b>2</b>
	3. Seminario de Tesis III	<b>2</b>
	4. Publicación de resultados de un proyecto investigación o innovación y actividades profesionales	<b>10</b>
	5. Escritura y defensa de la tesis	<b>30</b>
<b>SUBTOTAL</b>		<b>46</b>
<b>TOTAL</b>		<b>72</b>