



Ministerio de Capital Humano  
 Universidad Tecnológica Nacional

Rectorado

<b>Carrera:</b>	<b>Tecnicatura Universitaria en Programación</b>	<b>N° de orden:</b>	<b>11</b>
<b>Asignatura:</b>	<b>METODOLOGÍA DE SISTEMAS I</b>	Horas reloj semanales:	4
		Horas reloj total:	64
<b>Objetivos</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Distinguir y comprender enfoques y prácticas de modelos, técnicas y lenguajes del proceso de desarrollo de software.</li> <li>2. Interpretar los documentos generados por las herramientas de programación.</li> <li>3. Implementar acciones correctivas a los resultados generados por las operaciones de pruebas.</li> <li>4. Valorar el trabajo en equipo.</li> <li>5. Identificar el rol del programador en la gestión de un proyecto de software.</li> </ol>			
<b>Contenidos mínimos</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Proceso de desarrollo de software: principales componentes</li> <li>✓ Herramientas empleadas en el proceso de desarrollo de software</li> <li>✓ Técnicas y herramientas de gestión de proyectos de software</li> <li>✓ Ejecución y análisis de resultados generados por las operaciones de pruebas</li> </ul>			