

	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE NUEVO LAREDO</b> <b>ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES</b>			
	<b>MATERIA:</b> Curso Propedéutico: Introducción a la ISC y al Diseño Orientado a Objetos	<b>CAPÍTULO:</b> 2	<b>PRÁCTICA:</b> 1	
<b>NOMBRE DE LA PRÁCTICA:</b> Representación de algoritmos mediante lenguaje natural.				
<b>MAESTRO:</b> Ing. Bruno López Takeyas, M.C.		<b>EMAIL:</b> bruno.it@nlaredo.tecnm.mx		

<b>OBJETIVO:</b> El estudiante resolverá diferentes problemas cotidianos mediante algoritmo representados en lenguaje natural.
<b>MATERIAL Y EQUIPO NECESARIO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel y lápiz o pluma.</li> </ul>

*Describe la secuencia de pasos necesaria para resolver cada uno de los siguientes problemas de la vida cotidiana. Utilice algoritmos representados mediante lenguaje natural.*

1. Actividades que realiza ud. desde que despierta y se conduce a la escuela.
2. Hacer una llamada telefónica utilizando un celular.
3. Cambiar un fusible dañado de una vivienda.
4. Cambiar una llanta de un automóvil.
5. Lavar la ropa utilizando una máquina lavadora.
6. Preparar un pastel mediante una receta.
7. Cambiar el aceite de un automóvil.
8. Cambiar la fotografía de su perfil en Facebook.
9. Ordenar las cartas de una baraja.