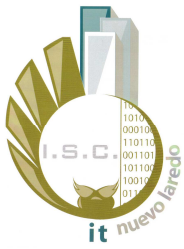
	<b>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE NUEVO LAREDO</b> <b>ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES</b>			
	<b>MATERIA:</b> Curso Propedéutico: Introducción a la ISC y al Diseño Orientado a Objetos	<b>CAPÍTULO:</b> 1	<b>PRÁCTICA:</b> 1	
<b>NOMBRE DE LA PRÁCTICA:</b> Conociendo la Ing. en Sistemas Computacionales				
<b>MAESTRO: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

<b>OBJETIVO:</b> El estudiante entrevistará a diferentes profesionales de la Ing. en Sistemas Computacionales para conocer su perfil, sus actividades y perspectivas.
<b>MATERIAL Y EQUIPO NECESARIO:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Papel y lápiz</li> </ul>

Entreviste al Jefe del Departamento de Sistemas y Computación de su Instituto Tecnológico, al Coordinador de la carrera o a algún Ing. en Sistemas Computacionales y realícele las siguientes preguntas:

1. ¿Qué es la Ingeniería en Sistemas Computacionales?, ¿En qué consiste?, ¿Cuáles son las similitudes y diferencias con otras carreras profesionales? (como otras ingenierías y la licenciatura en informática)
2. ¿Por qué decidió ser Ing. en Sistemas Computacionales (ISC) o participar en la carrera?
3. ¿Qué habilidades y/o conocimientos se requieren para ser un ISC?
4. ¿Cuáles son las actividades que desarrolla un ISC?
5. ¿Cuáles son las áreas de oportunidad profesional para un ISC?
6. Desde su punto de vista, ¿cuál es la clave para ser un estudiante exitoso de ISC?
7. ¿Cuáles son los retos a los que se enfrenta un ISC?
8. ¿Cuáles son las perspectivas a futuro de las actividades de un ISC?