

	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE NUEVO LAREDO ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES			
	MATERIA: Curso Propedéutico: Introducción a la ISC y al Diseño Orientado a Objetos	UNIDAD: 1	PRÁCTICA: 2	
NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Conociendo el plan de estudios (retícula) de la Ing. en Sistemas Computacionales				
MAESTRO: Ing. Bruno López Takeyas, M.C.		EMAIL: bruno.lt@nlaredo.tecnm.mx		

OBJETIVO: El estudiante revisará y analizará el plan de estudios de la carrera de Ing. en Sistemas Computacionales para conocer las materias
MATERIAL Y EQUIPO NECESARIO: <ul style="list-style-type: none"> • Papel y lápiz o pluma

Revise el plan de estudios (retícula) de la carrera de Ing. en Sistemas Computacionales y conteste las siguientes preguntas:

1. Mencione 3 materias de las que conozca su contenido
2. Mencione 3 materias que desconozca totalmente su contenido
3. Mencione 3 materias que más le gusten o le llamen la atención
4. Mencione 3 materias en las que considere que tendría un mejor desempeño y por qué
5. Mencione 3 materias en las que considere que tendría un peor desempeño y por qué
6. ¿Cuáles son los módulos de especialidad?
7. ¿Qué módulo de especialidad le interesa más? ¿Por qué?