

	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE NUEVO LAREDO ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES			
	MATERIA: Curso Propedéutico: Introducción a la ISC y al Diseño Algorítmico	UNIDAD: 1	PRÁCTICA: 1	
NOMBRE DE LA PRÁCTICA: Conociendo el plan de estudios (retícula) de la Ing. en Sistemas Computacionales y sus módulos de especialidad				
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 y especialidades que se ofertan.

MATERIAL Y EQUIPO NECESARIO:

- Computadora, Dispositivo móvil, Internet.

Revise el plan de estudios (retícula) de la carrera de Ing. en Sistemas Computacionales explica ¿cuál de las siguientes tres especialidades académicas te llama más la atención? y ¿por qué?

- Ciberseguridad
- Desarrollo de Software
- Ciencia de Datos

Además, comparte en qué tipo de trabajo te gustaría desempeñarte en esa área en el futuro.

Requisitos del video:

1. Duración:
El video debe durar máximo 1 minuto.
2. Idioma:
Todo el contenido debe estar en español claro y respetuoso. Evita el uso de groserías, lenguaje ofensivo o informal excesivo.
3. Contenido

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

- No es obligatorio aparecer a cuadro (puedes usar voz en off, texto en pantalla, animaciones, presentaciones, etc.).
- No se permite el uso de imágenes o contenidos que incluyan violencia, contenido sexual, uso de drogas o cualquier elemento inapropiado.
- Debes explicar por qué te interesa una de las tres especialidades mencionadas y dónde te gustaría trabajar en el futuro dentro de esa área.

4. Interacción:

El video debe tener al menos 50 *likes* como parte del objetivo de difusión.

5. Hashtags sugeridos (agrega los más usados en TikTok para educación y tecnología):

Usa al menos 5 de los siguientes hashtags:

- #Ciberseguridad
- #CienciaDeDatos
- #DesarrolloDeSoftware
- #FYP
- #Parati
- #Tecnología
- #CarrerasDelFuturo
- #EducaciónTikTok
- #NLaredoTecnM

Recomendaciones para hacerlo más atractivo:

- Utiliza música de fondo suave y motivadora.
- Agrega subtítulos si usas voz.
- Usa imágenes o animaciones que sean educativas y estén relacionadas con la tecnología.
- Sé creativo/a en la forma de presentar tu punto, pero mantén un enfoque académico.