

**ANEXO- Instrumento de Evaluación Unidad 1: Principios de seguridad informática**

Objetivo:	El alumno elaborará lineamientos de seguridad informática para cumplir con las normas, estándares y leyes aplicables al manejo de información en el desarrollo de software.																				
Modalidad:	Equipos de trabajo																				
Descripción de tareas:	<p>1.- Analiza y comprende la información sobre la unidad temática <b>principios de seguridad informática (saber 2 puntos), realizando:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Quiz de conocimientos mediante la plataforma institucional. Curso de seguridad informática con su usuario y contraseña de la plataforma elearning.utng.edu.mx</li></ul> <p>2.- <b>Crear</b> una página web (Normateca Digital) en la que se presenten y accedan mediante un LINK a las diferentes normativas aplicables, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Aspectos éticos y legales del manejo de la información:</b><ul style="list-style-type: none"><li>Ley general de protección de datos personales de México.</li><li>Ley de propiedad industrial.</li><li>Ley federal de derechos de autor</li><li>Código penal federal.</li></ul></li><li><b>Estándares del manejo de la información:</b> Qué es y para que sirve: ISO 27001, ISO 17799, COBIT, NIST, ITIL.</li><li><b>Aviso de privacidad de acuerdo a lo visto en clase (agregar tu propio aviso):</b> El alumno agregara los datos requeridos, Razón Social, correo electrónico, pagina WEB y datos que se requieran para tener el aviso de privacidad.</li></ul> <p>3- <b>Se evaluará de acuerdo a:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Instalación de página en servidor del profesor.</li><li>Diseño de página.</li><li>Estructura, secuencia lógica y funcionalidad de los links(accesos).</li><li>Claridad en la Identificación de ideas en sitio Web.</li><li>Aviso de privacidad.</li></ul>																				
Especificaciones de realización y entrega:	<table><tr><td>A entregar:</td><td>Página Web (Normateca Digital). Ultimo día de entrega (21 de Septiembre 2022)</td></tr><tr><td>Formato:</td><td>.html o .php (Ejemplo: index.html o index.php)</td></tr><tr><td>Nombre del archivo:</td><td>Nombre: index</td></tr></table>	A entregar:	Página Web (Normateca Digital). Ultimo día de entrega (21 de Septiembre 2022)	Formato:	.html o .php (Ejemplo: index.html o index.php)	Nombre del archivo:	Nombre: index														
A entregar:	Página Web (Normateca Digital). Ultimo día de entrega (21 de Septiembre 2022)																				
Formato:	.html o .php (Ejemplo: index.html o index.php)																				
Nombre del archivo:	Nombre: index																				
Evaluación:	<p>Esta actividad se evaluará de acuerdo con la siguiente:</p> <table><tr><th>Concepto</th><th>Saber</th><th>Hacer</th><th>Criterios de evaluación que determinan el puntaje a obtener</th></tr><tr><td>Procedimiento</td><td>1</td><td>1</td><td>Ingreso al servidor en modo comando e instalación de página .</td></tr><tr><td>Resultado</td><td></td><td>2</td><td>Despliegue y funcionalidad de la página web con la dirección IP (externa) indicada por el profesor.</td></tr><tr><td>Cumplimiento total de tareas</td><td>3</td><td>2</td><td>Verificación del cumplimiento de tareas señalados en la sección de descripción.</td></tr><tr><td>Ser</td><td></td><td>1</td><td>Asistencia en clase, actitud, puntualidad en la entrega y apuntes de unidad.</td></tr></table>	Concepto	Saber	Hacer	Criterios de evaluación que determinan el puntaje a obtener	Procedimiento	1	1	Ingreso al servidor en modo comando e instalación de página .	Resultado		2	Despliegue y funcionalidad de la página web con la dirección IP (externa) indicada por el profesor.	Cumplimiento total de tareas	3	2	Verificación del cumplimiento de tareas señalados en la sección de descripción.	Ser		1	Asistencia en clase, actitud, puntualidad en la entrega y apuntes de unidad.
Concepto	Saber	Hacer	Criterios de evaluación que determinan el puntaje a obtener																		
Procedimiento	1	1	Ingreso al servidor en modo comando e instalación de página .																		
Resultado		2	Despliegue y funcionalidad de la página web con la dirección IP (externa) indicada por el profesor.																		
Cumplimiento total de tareas	3	2	Verificación del cumplimiento de tareas señalados en la sección de descripción.																		
Ser		1	Asistencia en clase, actitud, puntualidad en la entrega y apuntes de unidad.																		