



DATOS GENERALES	
Asignatura	Iniciación al cómputo II (Informática)
Examen	Final
Elabora:	Elvia Sánchez Magadán

Con base en la información de semanas a evaluar solicitada en la siguiente tabla de especificaciones.

Temas a evaluar	Recursos
<p>1.HTML.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Estructura de una página HTML</li><li>• Etiquetas de estructura de HTML5</li><li>• Párrafos</li><li>• Fondos de página, cabeceras y bloques</li><li>• Listas</li><li>• Hiperenlaces e inclusión de imágenes</li><li>• Tablas</li><li>• Formularios</li></ul> <p>2.HOJAS DE ESTILO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Conceptos básicos</li><li>• Como aplicar estilos</li><li>• Selectores</li></ul> <p>3. JAVASCRIPT</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Inclusión de javaScript en las páginas</li><li>• Variables y operadores</li><li>• Mensajes</li><li>• Estructuras condicionales y repetitivas</li><li>• Funciones</li><li>• Eventos</li></ul>	<p>Desarroweb.com. Manual de HTML. <a href="https://desarrolloweb.com/manuales/manual-html.html">https://desarrolloweb.com/manuales/manual-html.html</a></p> <p>Departamento Ciencia de la computación e IA. (2011-12). HTML5 y CSS3. Recuperado de: <a href="http://www.jtech.ua.es/dadm/2011-2012/restringido/web/sesion02-apuntes.pdf">http://www.jtech.ua.es/dadm/2011-2012/restringido/web/sesion02-apuntes.pdf</a></p> <p>Uniwebsidad (2006-2022). Eguiluz J. Introducción a CSS <a href="https://uniwebsidad.com/libros/css">https://uniwebsidad.com/libros/css</a></p> <p>Sánchez J. (2003). JavaScript Manual de referencia. Recuperado de: <a href="https://tutorialesenpdf.com/javascript/previsualizacion/javascript.pdf">https://tutorialesenpdf.com/javascript/previsualizacion/javascript.pdf</a></p>