
	Plan de curso propuesto	Cursos de Prebecarios
	Curso Diseño Web	Fecha de elaboración: Martes 8 de febrero
	Becarios: García Figueroa Munguía Alberto García Gutiérrez Edgar Crostóbal	Departamento de Investigación y Desarrollo

Contenido	Comentarios para integración
<p>Objetivo: Desarrollar sitios WEB responsivos que puedan ser utilizados en múltiples dispositivos, utilizando las herramientas HTML, CSS y Javascript.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 .- Historia e importancia del Diseño Web. 2 .- Tecnologías del Diseño Web. 3 .- Introducción a HTML <ol style="list-style-type: none"> 3.1 .- Estructura de HTML 3.2 .- Agregar Contenido en HTML 4 .- Introducción a CSS <ol style="list-style-type: none"> 4.1 .- CSS en HTML 4.2 .- CSS externo 4.3 .- Agregar estilos con CSS 4.4 .- Selectores en CSS 4.5 .- Especificidad en CSS 4.4 .- Colores en CSS 4.5 .- Fuentes externas 4.4 .- Imagenes con CSS 4.5 .- Box Model 4.6 .- Posicionar Elementos con CSS (position absolute, Flexbox y Grid). 4.7 .- CSS a los inputs 4.8 .- Media Queries (responsive web). 5. El rol de JavaScript <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Hola Mundo en JS. 	<p>Se pretende que a la vez que se enseñe los conceptos, se vaya construyendo proyectos que permitan al alumno comprender de manera práctica lo visto.</p>

	Plan de curso propuesto	Cursos de Prebecarios
	Curso Diseño Web	Fecha de elaboración: Martes 8 de febrero
	Becarios: García Figueroa Munguía Alberto García Gutiérrez Edgar Crostóbal	Departamento de Investigación y Desarrollo

	<p>5.2 .- Añadir JS a HTML</p> <p>5.3 .- Fundamentos de JS</p> <p>5.4 .- JavaScript en el Navegador</p> <p>5.5 .- Seleccionar elementos con JS (jQuery y querySelector)</p> <p>5.6 .- Eventos en JS</p> <p>6 .- Introducción a SASS</p> <p>6.1 SCSS y su importancia en el diseño web</p> <p>6.2 Fundamentos de SCSS</p>	
--	--	--