

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
Objetivo:	integración
Desarrollar sitios WEB responsivos que puedan ser utilizados en múltiples dispositivos, utilizando las herramientas HTML, CSS y Javascript.	
1 Historia e importancia del Diseño Web.	_
2 Tecnologías del Diseño Web.	Se pretende que a la vez
3 Introducción a HTML	que se enseñe los conceptos,
3.1 Estructura de HTML	se vaya
3.2 Agregar Contenido en HTML	construyendo proyectos que
4 Introducción a CSS	permitan al alumno
4.1 CSS en HTML	comprender
4.2 CSS externo	de manera práctica lo
4.3 Agregar estilos con CSS	visto.
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	
5.1 Hola Mundo en JS.	



	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		

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