

## SÍLABO FUNDAMENTOS DE DISEÑO WEB

### ÁREA CURRICULAR: CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

#### I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-II1.3 Código de la asignatura : 09066502031

 1.4
 Ciclo
 : II

 1.5
 Créditos
 : 03

 1.6
 Horas semanales totales
 : 8

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica, Laboratorio) : 4 (T=2, P=2, L=0)

1.6.2 Horas no lectivas : 4

1.7 Condición de la asignatura : Obligatoria

1.8 Requisito(s) : 09066201020 Introducción a la Ingeniería

1.9 Docente : Ing. Victor Ramos Guanilo

#### II. SUMILLA

El curso es de naturaleza especializada; dirigido a que el estudiante sea capaz de realizar las actividades de un desarrollador de Front – End con visión a desarrollos de aplicativos Web, Desktop y Mobile.

Unidades: Introducción a fundamentos del front end - Buenas prácticas en desarrollo front end uso de frameworks - Bootstrap framework del front end - Angular framework del front-end

### III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

### 3.1 Competencia

- Desarrolla habilidades en el manejo de herramientas de gestión de proyectos, modelado, gestión de requisitos, repositorios de documentación, prototipos.
- Desarrolla capacidades de manejo de versiones, prototipo y trazabilidad en un proyecto de desarrollo e implantación de software.
- Aplica el ciclo de vida de la gestión del conocimiento en un problema práctico.
- Desarrolla capacidades y habilidades en el uso de los diversos entregables, estereotipos y herramientas en un proyecto de desarrollo e implantación de software.
- Desarrolla capacidades y habilidades para el desarrollo de un proyecto de desarrollo e implementación de software.

### 3.2 Componentes

### Capacidades

- Analiza un problema e identifica y define los requerimientos apropiados para su solución.
- Diseña, implementa y evalúa un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.
- Trabaja con efectividad en equipos para lograr una meta común.
- Se comunica con efectividad con un rango de audiencias.
- Analiza el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.
- Reconoce la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.
- Usa técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.
- Comprende los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.

### Contenidos actitudinales

- Participa en los debates dirigidos de las interpretaciones de sus compañeros.
- Decide la temática a implementar en sus trabajos prácticos.
- Persevera en su propósito de mejorar continuamente su entregable.
- Valora su carrera al elegir los temas tecnológicos y científicos.
- Aprende a trabajar en equipo.
- Aprende de sus propios errores a partir de su propia experiencia
- Entiende que conocimientos debe lograr para aprender los contenidos de manera más eficiente
- Es responsable y cumple con las actividades asignadas por el docente

### IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

## UNIDAD I: INTRODUCCION A FUNDAMENTOS DEL FRONT - END

- Describe y explica los conceptos básicos relacionados con el diseño y la perspectiva de uso.
- Aplica los conceptos básicos sobre el diseño de prototipos y experiencia del usuario.
- Identifica y reconoce las estructuras lógicas y de datos para el diseño y desarrollo de páginas web. Aplica las estructuras lógicas y de datos para el diseño y desarrollo de sitios web responsivos.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
				L	T.I.
1	Primera sesión Introducción a la asignatura. Explicación de la historia de internet a nivel de diseño.  Segunda sesión Introducción a los frameworks, librerías, plugins y widgets.  Herramientas de creación de código Sublime. Instalación del servidor Apache.  Proyecto: Propuesta de proyecto final	- Explica los conceptos de un desarrollo de front-end Explica e identifica los conceptos básicos los tipos de web	Lectivas (L):  Desarrollo del tema – 2h Ejercicios en aula - 2h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de ejercicios - 4 h	- 4	4
2	Primera sesión Explicación de estructura y etiquetas HTML. Segunda sesión Responsive Design, que es y porque es importante.  Creación de páginas HTML. Archivos base de Fundamentos del Front-End	- Explicar estructura HTML - Explicar etiquetas base HTML - Explicar Responsive Design	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 2h  De trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de ejercicios - 4 h	4	4
3	Primera sesión Explicación de CSS y CSS3. Segunda sesión Explicación de Wireframes, mockups y prototipos. Primera Práctica Calificada.	- Explicar CSS - Explicar Ciclo de desarrollo de front end	Lectivas (L):  - Desarrollo del tema – 2h  - Ejercicios en aula - 2h  De trabajo Independiente (T.I):  - Desarrollo de ejercicios - 4 h	4	4
4	Primera sesión Uso de Balsamiq. Introducción a JavaScript en Front End. Segunda sesión Proyecto: Avance de proyecto final 1.1 Realización de Ejemplos de Javascript.	- Explicar Balsamiq - Explicar Javascript	Lectivas (L):  - Desarrollo del tema – 2h  - Ejercicios en aula - 2h  De trabajo Independiente (T.I):  - Desarrollo de ejercicios - 4 h	4	4

## UNIDAD II : BUENAS PRACTICAS EN DESARROLLO FRONT - END USO DE FRAMEWORKS

- Describe y explica los conceptos básicos relacionados con el diseño y la perspectiva de uso.
- Aplica los conceptos básicos sobre el diseño de prototipos y experiencia del usuario.
- Identifica y reconoce las estructuras lógicas y de datos para el diseño y desarrollo de páginas web.
- Aplica las estructuras lógicas y de datos para el diseño y desarrollo de sitios web responsivos.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOI	RAS
<u> </u>				L	T.I.
5	Primera sesión Uso de controlador de versiones e importancia del Social Coding. Introduccion a Git GitHub Segunda sesión	- Explicar uso de Git - Explicar APIs	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 2h	. 4 4	4
	Uso de Javascript Utilización de APIs de JavaScript. APIs Canvas y Google Maps	'	De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h		
6	Primera sesión Introduccion a Bootstrap. Elaboración de páginas Web con Bootstrap Segunda sesión	- Explicar Bootstrap - Explicar Responsive Design con Bootstrap	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 2h	4	4
	Segunda Práctica Calificada.  Creación de páginas utilizando HTML5 y bootstrap.		De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h		
7	Primera sesión Uso de formularios en Bootstrap. Segunda sesión Explicación de elementos Tabs dinámicos, progress bar y	- Explicar etiquetas de Bootstrap - Explicar estilos de BootstrapL	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 2h	4	4
	slides.  Proyecto: Avance de proyecto final 1.2	· ·	De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h		
8	Primera sesión Repaso y ejercicios de aplicación Segunda sesión Examen Parcial	ación - Evaluación teórica practica del curso	Lectivas (L): - Ejercicios en aula - 2h - Examen parcial – 2h	4	4
			De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h		

## UNIDAD III: BOOTSTRAP FRAMEWORK DEL FRONT-END

- Describe y explica los conceptos básicos relacionados con el diseño y la perspectiva de uso.
- Aplica los conceptos básicos sobre el diseño de prototipos y experiencia del usuario.
- Identifica y reconoce las estructuras lógicas y de datos para el diseño y desarrollo de páginas web.
- Aplica las estructuras lógicas y de datos para el diseño y desarrollo de sitios web responsivos.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
OLINAINA	CONTENIDOS CONCENTRALES	CONTENIDOOT ROOLDIMENTALLO	AOTIVIDAD DE AI NENDIZAGE	L	T.I.
9	Primera sesión Comparar preprocesadores CSS: LESS, Sass, Stylus. Automatizar con PrePross Segunda sesión Instalación de Sass y primeros pasos.	- Explicar preprocesadores - Explicar etiquetas de preprocesadores	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 2h	4	4
	Instalación de PrePross – configuración Utilización de variables y funciones CSS en Sass.		De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h		
10	Primera sesión JQuery Introducción y uso en HTML. Segunda sesión Utilizar controles basados en JQuery UI.	- Explicar estructura Jquery - Explicar etiquetas Jquery	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 2h	4	4
	Realizar ejemplos de uso de eventos, selectores y métodos con JQuery.		De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h		
11	Primera sesión Uso de Javascript orientado a objetos. Segunda sesión Tercera Práctica Calificada.	- Explicar estructura Javascript - Explicar funciones de javascript	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 2h	4	4
	Proyecto: Avance de proyecto final 1.3	Explication of de javaconpt	<u>De trabajo Independiente (T.I):</u> Desarrollo de ejercicios - 4 h		
12	Primera sesión Introducción Angular JS. Segunda sesión Eventos, entrada de datos, formularios y módulos.	- Explicar estructura Angular - Explicar etiquetas de Angular	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 2h	4	4
	Utilización de directiva ng-disabled, ng-show y ng-hide.		De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h		

### UNIDAD IV: ANGULAR FRAMEWORK DEL FRONT-END

- Describe y explica los conceptos básicos relacionados con el diseño y la perspectiva de uso.
- Aplica los conceptos básicos sobre el diseño de prototipos y experiencia del usuario.
- Identifica y reconoce las estructuras lógicas y de datos para el diseño y desarrollo de páginas web.
- Aplica las estructuras lógicas y de datos para el diseño y desarrollo de sitios web responsivos.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS		
SEIVIANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	L	T.I.	
13	Primera sesión Utilización de servicios con Angular JS. Segunda sesión Ejercicios Angular JS	- Explicar uso de servicios con Angular	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 2h	4	4	
	Cuarta Práctica Calificada.		De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h			
14	Primera sesión Exposiciones de Proyectos por equipos. Segunda sesión Exposiciones de Proyectos por equipos.	- Explicación del proyecto por parte de los alumnos	Lectivas (L):  - Desarrollo del tema – 2h  - Ejercicios en aula - 2h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de ejercicios - 4 h	_ 4	4	
15	Primera sesión Exposiciones de Proyectos por equipos. Segunda sesión Exposiciones de Proyectos por equipos.	- Explicación del proyecto por parte de los alumnos	Lectivas (L):  - Desarrollo del tema – 2h  - Ejercicios en aula - 2h  De trabajo Independiente (T.I):  Desarrollo de ejercicios - 4 h	_ 4	4	
16	Examen final.		I			
17	Entrega de promedios finales y acta de la asignatura	1				

### V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Método Expositivo Interactivo. Comprende la exposición del docente y la interacción con el estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de Demostración Ejecución. Se utiliza para ejecutar, demostrar, practicar y retroalimentar lo expuesto.
- Método de la casuística El docente presenta casos tipo y los resuelve en clase.

### VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

- **Equipos**: Computadora, ecran y proyector multimedia.
- **Materiales**: Manual Universitario, material docente, prácticas dirigidas de laboratorio y textos bases (ver fuentes de consultas).
- Lenguaje de Programación: CSS, Javascript y HTML
- Software: Sublime Text, Emmet, Xampp, Mamp, Unicontroller v Apache

### VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final (PF) de la asignatura se obtiene con la siguiente fórmula:

PF = (2\*PE+EP+EF) / 4PE = ( (P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1 ) /2

Donde: P1, P2, P3, P4 = Evaluaciones practicas

EP = Examen Parcial W1 = Trabajo
EF = Examen Final MN = Menor nota

PE = Promedio de Evaluaciones

### VIII. FUENTES DE CONSULTA.

### 8.1 Bibliográficas

- CSS3 y Javascript Avanzado, Jordi Collell Puig. (2013). UOC
- Up to Speed on HTML5 & CSS3, M. Jackson Wilkinson, Jason Garber (2009) Viget Labs.
- Introducción a Javascript, Javier Eguíluz Pérez. (2009). Auto Edición
- Fundamentos de JQuery, Rebecca Murphey. (2011). Auto Edición
- Backbone Fundamentals, Addy Osmani. (2012). O'Relly

### IX. APORTE DE LA ASIGNATURA AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte de la asignatura al logro de los Resultados del Estudiante (*Student Outcomes*) en la formación del graduado en Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

**K** = clave **R** = relacionado **Recuadro vacío** = no aplica

a.	Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.	
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.	
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	
e.	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	
f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.	
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.	
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	R
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	
J	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	K