Fecha aprobación: 11/09/2018



Nivel:

Distribución de horas

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

1. Datos generales

Materia: PROGRAMACIÓN WEB

Código: FAD0196

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: ASTUDILLO RODRIGUEZ CATALINA VERONICA

Correo cvastudillo@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuccion de nords:					
Docencia	Práctico	Autór	Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
6				6	

Prerrequisitos:

Código: FAD0179 Materia: LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN I

2. Descripción y objetivos de la materia

El curso se desarrollará enfocado a la realización de prácticas con las cuales el alumno aprenderá a desarrollar una aplicación web. La primera parte del curso se estudiará sobre XHTML y hojas de estilo, la segunda parte se sobre programación en javascript y la tercera parte sobre mysql y PHP.

En la actualidad el desarrollo de aplicaciones Web se ha difundido ampliamente prácticamente todo se está volviendo ambiente web. Por tal motivo la importancia de esta materia es fundamental en los conocimientos del estudiante ya que los estudiantes aprenderán a utilizar herramientas libres para el desarrollo de sus aplicaciones con lo cual se crearan las bases para que puedan a futuro desarrollar grandes proyectos basados en web.

Enseñar al estudiante a programar aplicaciones Web se relaciona con toda las materias de programación y base de datos ya que previamente se necesitan estos conocimientos para poder cursar esta materia.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

4. COITIE	nidos
1.1	Etiquetas de Estructura del documento
1.2	Etiquetas para manejo de texto
1.3	Etiquetas para creación de Listas
1.4	Etiquetas para manejo de imágenes
1.5	Etiquetas para creación de Tablas
1.6	Etiquetas para manejo de Marcos (Frames)
1.7	Etiquetas para creación de Formularios
1.8	Etiquetas para metadatos
1.9	Etiquetas para Multimedia
2.1	Llamados de hojas de estilo
2.2	Unidades de Medida

2.3	Clases e Identificadores
2.4	Pseudoclases y Pseudoelementos
2.5	Estilos para manejo de características de las letras
2.6	Estilos para propiedades de texto
2.7	Estilos para posicionamiento
2.8	Estilos para color y fondo
2.9	Estilos para listas
2.10	Estilos para Márgenes, Bordes y Padding
2.11	Dimensiones y Flujo de Texto o Posicionamiento de la caja
2.12	Etiqueta DIV
2.13	Estilos de Impresión
3.1	Llamado de Script en documentos XHTML
3.2	Tipos de Datos
3.3.1	Operadores Relacionales, Operadores de Asignación
3.3.2	Operadores de Incremento, Operador de Condición o selección
3.4	Estructuras de Control
3.5	Funciones
3.6	Arrays o Arreglos
3.7	Eventos
3.8.1	Objeto Windows, Objeto document, Objeto String
3.8.2	Objeto Math, Objeto Number, Objeto Bolean
3.8.3	Objeto Date, Objeto Array, Objeto Form
3.8.4	Objeto Elements, Objeto Text
3.8.5	Objeto Textarea, Objeto Button
3.8.6	Objeto Checkbox, Objeto History
3.8.7	Objeto Password, Objeto Radio
3.8.8	Objeto Reset, Objeto Select
3.8.9	Objeto Submit, Objeto Location
3.8.10	Métodos Globales
4.1	Creación de base de datos
4.2	Creación de tablas
4.3	Modificación de la estructura de las tablas
4.4	Eliminación de tablas y bases de datos
4.5	Inserción de datos
4.6	Eliminación de datos
4.7	Modificación de datos
4.8	Consultas de los datos
5.1	Variables
5.2	Tipo de datos
	Páging 2 de 4

5.3	Operadores
5.4	Operadores de comparación
5.5	Operadores Lógicos
5.6	Estructuras de Control
5.7	Funciones
5.8	Arrays o Arreglos
5.9	Funciones para el manejo de cadenas
5.10	Funciones de Fecha y Hora
5.11	Función email
5.12	Manejo de Archivos
5.13	Sesiones
5.14	Manejo de una base de datos en MySQL mediante PHP

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Construye sistemas de información aplicando técnicas y estándares internacionales de calidad vigentes.

-Resolver un problema informático utilizando lenguajes de programación Web	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos
-Utilizar y manejar una base de datos para el desarrollo de una aplicación Web.	-Evaluación escrita -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	XHTML y CSS	El Lenguaje XHTML, Hojas de Estilo (CSS)	APORTE 1	8	Semana: 6 (22-OCT- 18 al 27-OCT-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos sobre XHTML y CSS	El Lenguaje XHTML, Hojas de Estilo (CSS)	APORTE 1	2	Semana: 6 (22-OCT- 18 al 27-OCT-18)
Evaluación escrita	CSS y JavaScript	El lenguaje JavaScript, Hojas de Estilo (CSS)	APORTE 2	8	Semana: 11 (26-NOV- 18 al 01-DIC-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos JavaScript	El lenguaje JavaScript, Hojas de Estilo (CSS)	APORTE 2	2	Semana: 11 (26-NOV- 18 al 01-DIC-18)
Evaluación escrita	MySql y PHP	Mysql, PHP	APORTE 3	8	Semana: 16 (02-ENE- 19 al 05-ENE-19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos MySql y PHP	Mysql, PHP	APORTE 3	2	Semana: 16 (02-ENE- 19 al 05-ENE-19)
Evaluación escrita	Toda la materia	El Lenguaje XHTML, El lenguaje JavaScript, Hojas de Estilo (CSS), Mysal, PHP	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (20- 01-2019 al 26-01- 2019)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación práctica del contenido de la materia	El Lenguaje XHTML, El lenguaje JavaScript, Hojas de Estilo (CSS), Mysal, PHP	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (20- 01-2019 al 26-01- 2019)
Evaluación escrita	Toda la materia	El Lenguaje XHTML, El lenguaje JavaScript, Hojas de Estilo (CSS), Mysal, PHP	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
ED TITTEL, CHELSEA VALENTINE	SYBEX	MASTERING XHA	ИTL	2001	0-7821-2820-3
Web					
Autor	Título		Url		
Consortium W3c	The World Wide V	Veb Consortium (W3c)	www.w3c.org		
Software					
Revista					
Bibliografía de apoy Libros	0				
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Scott McCracken		HTML 5-GUIA CO	OMPLETA		
Christophe Aubry		HTML5 y CSS3 : 1	evolucione el diseño de	e sus	
Christian Cibelli		PHP: PROGRAM PARA PROFESIONALES	ACION WEB AVANZADA	4	
Web					
Web Software					
Software					
Software					

Fecha aprobación: 11/09/2018 Estado: Aprobado