

SÍLABO PROGRAMACIÓN I

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 : 09067106050

1.4 Ciclo: VI1.5 Créditos: 051.6 Horas semanales totales: 11

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica, Laboratorio) : 7 (T=3, P=0, L=4)

1.6.2 Horas no lectivas

1.7 Condición de la asignatura : Obligatoria

1.8 Requisito(s) : 09008905050 Teoría y Diseño de Base de Datos

1.9 Docentes : Mg. Jonathan Chavez Espinoza

Ing. Fred Duarte Jacome

II. SUMILLA

El curso es de formación especializada. Está dirigido a que el estudiante adquiera conocimientos y técnicas necesarias para el desarrollo de aplicaciones multiplataforma orientas a Web.

Unidades: Introducción a la arquitectura de aplicaciones Web, implementación de aplicaciones multiplataforma, patrones de diseño y tendencias en arquitectura para la Web.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencia

- 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.
- Usa técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.

3.2 Componentes

Capacidades

- Comprende la naturaleza del protocolo HTTP para la creación de aplicaciones Web.
- Implementa aplicaciones Web usando el patrón de diseño MVC.
- Interconecta aplicaciones Web con gestores de base de datos.
- Implementa sistemas de membresía en aplicaciones Web.
- Reconoce las principales tendencias en la construcción de aplicaciones Web.
- Versiona el código fuente de un proyecto Web usando sistemas de control de versiones.
- Implementa despliegue e integración continua en un proyecto de software.

Contenidos actitudinales

- Participa en los debates dirigidos de las interpretaciones de lectura.
- Decide la temática a redactar en sus informes descriptivos.
- Persevera en su propósito de mejorar su ortografía
- Valora su carrera al elegir los temas de redacción en temas tecnológicos y científicos.
- Aprende a trabajar en equipo.
- Aprende de sus propios errores a partir de su propia experiencia
- Entiende qué 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: INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA DE APLICACIONES WEB

- Describe y explica la naturaleza del protocolo HTTP.
- Construye aplicaciones Web usando Bootstrap.
 Construye formularios Web para distintas necesidades de ingreso de datos.
 Versiona códigos de programación usando Git.

SEMAN A	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO	RAS T.I.	
1	Primera sesión Introducción a la arquitectura Web. Revisión del protocolo HTTP y principales verbos usados. Ejercicios de identificación de verbos para la manipulación de recursos. Laboratorio	 Explica la naturaleza del protocolo HTTP. Explica e identifica los principales verbos en HTTP. Crea aplicaciones Web básicas y conoce la estructura de estas. 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h	7	7	4
	Reconocimiento del entorno de trabajo. Ejercicios exploratorios para los principales verbos del protocolo HTTP. Creación de una aplicación Web y reconocimiento de su estructura.	Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso.	De trabajo Independiente (T.I): - Tarea de investigación - 4 h			
2	Primera sesión Repaso de creación de aplicaciones Web con Bootstrap. Componentes de Bootstrap. Sistema de grillas y clases utilitarias. Versionamiento de código usando Git. Laboratorio Creación de aplicaciones Web usando Bootstrap. Creación de diferentes distribuciones gráficas usando el sistema de grillas y componentes de Bootstrap.	 Implementa aplicaciones Web Usando Bootstrap. Reconoce los principales componentes de Bootstrap. 	Lectivas (L): Desarrollo del tema – 2h Ejercicios en aula - 1h Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): Tarea de investigación - 4 h	7	4	
3	Primera sesión Formularios Web con Bootstrap. Uso de inputs, textareas, selects y buttons. Laboratorio Creación de formularios Web con Bootstrap usando inputs, textareas, selects y buttons. Formularios de suscripción, de inicio de sesión, de registro de cuentas, de reclamos, etc. Formularios en modales Bootstrap.	Implementa formularios Web usando Bootstrap. Reconoce y aplica los elementos de entrada más adecuado para el ingreso de datos en un formulario.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): - Tarea de investigación - 4 h	7	4	
4	Primera sesión Práctica 01. Laboratorio Repaso general de la unidad. Laboratorio 01	- Aplica los conocimientos adquiridos en la unidad 1 en una evaluación escrita y práctica.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): - Tarea de investigación - 4 h	7	4	

UNIDAD II: IMPLEMENTACIÓN DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

- Crea aplicaciones Web usando .NET Core.
- Conecta una aplicación Web a un gestor de base de datos usando Entity Framework.
- Comprende los diversos mecanismos de persistencia que se pueden implementar sobre el protocolo HTTP.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE		RAS
				L	T.I.
5	Primera sesión Introducción a .NET Core. Introducción a MVC y reconocimiento de sus componentes. Enrutamiento básico. Laboratorio Creación de aplicaciones Web usando .NET Core y MVC.	Implementa aplicaciones Web usando .NET Core. Comprende el enrutamiento básico de una aplicación MVC.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): Tarea de investigación - 4 h	. 7	4
6	Primera sesión Mecanismos de persistencia a través de ViewData, TempData, Session y Cookies. Enrutamiento intermedio. Laboratorio Ejercicios de mecanismos de persistencia con ViewData, TempData, Session y Cookies.	Implementa mecanismos de persistencia de datos sobre el protocolo HTTP. Aplica un enrutamiento intermedio sobre aplicaciones MVC.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): Tarea de investigación - 4 h	7	4
7	Primera sesión Conexión a base de datos usando Entity Framework Core. Laboratorio Ejercicios de conexión a base de datos usando el enfoque code-first y database-first.	Conecta una aplicación MVC a un gestor de base de datos usando el enfoque code-first y database-first.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): Tarea de investigación - 4 h	7	4
8	Primera sesión Examen Parcial Laboratorio Repaso general de la unidad Laboratorio 02.	- Aplica los conocimientos adquiridos en la unidad 2 en una evaluación escrita y práctica.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): Tarea de investigación - 4 h	7	4

UNIDAD III: PATRONES DE DISEÑO

- Aplica patrones de diseño en la implementación de aplicaciones Web.
 Crea sistemas de membresía en aplicaciones Web (registro de usuarios, inicio de sesión, cierre de sesión, actualización de perfiles).
- Aplica buenas prácticas en el manejo de recursos externos de una aplicación MVC.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НОІ	RAS T.I.
9	Primera sesión Introducción a patrones de diseño. Patrón Unit of Work y repositorio. Laboratorio Aplicación de patrones de diseño en MVC.	 Comprende el beneficio de aplicar patrones de diseño en una propuesta de solución. Aplica el patrón de diseño Unit of Work y Repository en aplicaciones MVC. 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): Tarea de investigación - 4 h	, 7	4
10	Primera sesión Sistema de membresía usando IdentityDbContext. Laboratorio Aplica sistemas de membresía (usuarios y roles) en aplicaciones MVC usando Entity Framework.	 Construye un sistema de membresía con usuarios y roles usando el componente integrado de .NET para este propósito. Permite la creación de cuentas e inicio de sesión de los usuarios del sistema de membresía. 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): Xxxx - # h	7	4
11	Primera sesión Implementación de buenas prácticas en MVC. Reutilización de código con layouts y sections. Empaquetamiento y minimización. Administración de paquetes externos. Laboratorio Aplicación de recomendaciones teóricas en laboratorio.	Implementa buenas prácticas en el desarrollo de aplicaciones MVC con respecto a la reutilización de código, manejo de paquetes y optimización de recursos de apoyo a la aplicación.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): Tarea de investigación - 4 h	7	4
12	Primera sesión Práctica 03. Laboratorio Repaso general de la unidad Laboratorio 03.	- Aplica los conocimientos adquiridos en la unidad 3 en una evaluación escrita y práctica.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): Tarea de investigación - 4 h	7	4

UNIDAD IV: TENDENCIAS EN ARQUITECTURA PARA LA WEB

- Identifica y aplica diferentes propuestas de solución que permitan a una aplicación Web ser escalable en el tiempo.
- Implementa integración y despliegue continuo en la nube.

SEMANA		ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS	
		CONTENIDOS I NOCEDIMENTALES	AVIIVIDAD DE AI NEIRDIZAJE	L	T.I.
13	Primera sesión Revisión de tendencias en arquitectura Web: Aplicaciones SPA, microservicios. Laboratorio Asesoría en proyectos finales.	- Comprende las principales arquitecturas aplicadas en la construcción de páginas Web.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): Tarea de investigación - 4 h	7	4
14	Primera sesión Integración y despliegue continuo en la nube usando la capa gratuita de Azure. Laboratorio Presentación de trabajos finales.	- Aplica integración continua y despliegue continuo usando recursos gratuitos en la nube.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): Tarea de investigación - 4 h	7	4
15	Primera sesión Repaso general del curso. Práctica 04. Laboratorio Repaso general de la unidad Laboratorio 04.	- Aplica los conocimientos adquiridos en la unidad 4 en una evaluación escrita y práctica.	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 2h - Ejercicios en aula - 1h - Ejercicios en laboratorio 4h De trabajo Independiente (T.I): Tarea de investigación - 4 h	7	4
16	Examen final.			•	
17	Entrega de promedios finales y acta de la asignatura.				

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.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

- **Equipos**: Computadora, Ecran y proyector multimedia.
- Materiales: Material docente, prácticas dirigidas de laboratorio y textos bases (ver fuentes de consultas).
- Lenguaje de Programación: C#
- Software: Visual Studio Code / MySQL / .NET Core

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

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

Donde:

EP = Examen Parcial

EF = Examen Final

PE = Promedio de Evaluaciones

El promedio de evaluaciones (PE) se obtiene de la siguiente manera:

Donde:

P1, P2, P3, P4 = Evaluaciones de teoría

W1 = Trabajo grupal

PL = Promedio de laboratorio

El promedio de laboratorio (PL) se obtiene de la siguiente manera:

$$PL = (Lb1+Lb2+Lb3+Lb4)/4$$

Donde:

Lb1...Lb4 = Evaluaciones de Laboratorio

MN = Menor nota

VIII. FUENTES DE CONSULTA.

8.1 Bibliográficas

- Johnson, B. (2015). Professional Visual Studio 2015 (1st Edition). Publisher: Wrox. ISBN-13: 978-1119068051
- Deitel, H. & Deitel, P. (2016). C# 6 for Programmers (6th Edition). Publisher: Prentice Hall. ISBN-13: 978-0134596327.
- Galloway, J; Wilson, B; Scott Allen, K; Matson, D. (2014). Professional ASP.NET MVC 5 (1st Edition). Publisher: Wrox. ISBN-13: 978-1118794753
- Kurtz, J; Wortman, B. (2014). ASP.NET Web API 2: Building a REST Service from Start to Finish (2nd Edition). Publisher: APress. ISBN-13: 978-1484201107

8.2 Electrónicas

- Microsoft. (2016). ASP.NET MVC 5. Recuperado de https://www.asp.net/mvc
- · Microsoft. (2016). Entity Framework. Recuperado de https://www.asp.net/entity-framework

- Microsoft. (2016). Introduction to Entity Framework. Recuperado de https://msdn.microsoft.com/enus/library/aa937723(v=vs.113).aspx
- Microsoft. (2016). ASP.NET Web API 2. Recuperado de https://msdn.microsoft.com/es-es/library/dn448365(v=vs.118).aspx

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.	К
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	K
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.	
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	K
J	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	