

SÍLABO MARKETING DIGITAL

ÁREA CURRICULAR: GESTIÓN

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2Semestre Académico: 2019-l1.3Código de la asignatura: 09134910040

1.4Ciclo: X1.5Créditos: 41.6Horas semanales totales: 8

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

1.6.2 Horas no lectivas : 4

1.7 Condición de la asignatura : Obligatorio

1.8 Requisito(s) : 09054808040 Formulación y Evaluación de Proyectos

1.9 Docentes : Mg. Marco Guillermo Mayor Ravines

II. SUMILLA

El curso es de naturaleza teórico-práctica, pertenece al área curricular de Gestión.

La asignatura Digital Marketing ofrece al alumno una visión estratégica completa de la disciplina del Marketing Digital desarrollada en los principales medios y CMS.

Unidades: Implementación de wordpress, themes, y plugins - Implementación de e-commerce / formularios / chatbots - análisis seo / smo / podcast / e-mail marketing - Desarrollo de campaña de inboud marketing y análisis web

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencia

- Aplica conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.
- 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.
- Usa técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.

3.2 Componentes

Capacidades

- Describe y explica los conceptos básicos relacionados con WP.
- Aplica los conceptos sobre el Marketing Digital.
- Identifica y reconoce las estructuras lógicas y de datos para el diseño y desarrollo de una web.
- Aplica las estructuras lógicas las estructuras lógicas para interpretar los datos de la Analítica web.

Contenidos actitudinales

- Participa en los debates dirigidos de las interpretaciones de lectura.
- Decide la temática a redactar en sus informes descriptivos.
- 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 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: IMPLEMENTACIÓN DE WORDPRESS, THEMES, Y PLUGINS

- Describe y explicar los conceptos básicos relacionados con los diferentes CMS.
- Aplica los conceptos básicos sobre la implementación de una WebSite en WordPress.
- Identifica y reconocer los elementos de un WebSite.
- Aplica las estructuras lógicas de secuencia en el diseño y desarrollo de una web multiidioma.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	NCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
	CONTENIDOS CONCELTOREES		ACTIVIDAD DE AI NENDIZASE	L	T.I.
1	Primera sesión CMS Segunda sesión Themes / Plugins Laboratorio Implementación de WedSite	 Explica los conceptos principales de los CMS. Explica e identifica los conceptos básicos sobre themes y plugins Implementa WordPress Desarrolla ejercicios con plugins Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h De trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de ejercicios - 4 h	4	4
2	Primera sesión Wordpress Segunda sesión Genesis Laboratorio Taller: Dejar theme Genesis como la demo	 Explica los conceptos principales de WordPress Explica e identifica los conceptos básicos del Genesis Framework Desarrolla ejercicios personalizando Genesis Framework, Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h De trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de ejercicios - 4 h	4	4
3	Primera sesión Multisite Segunda sesión Multiidioma Laboratorio Taller de Multilingual Press y WPML	 Explica los conceptos principales de multisite. Explica e identifica los conceptos básicos sobre una web multiidioma. Desarrolla ejercicios con Multilingual Press y WPML Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h De trabajo Independiente (T.I): - Desarrollo de ejercicios - 4 h	4	4
4	Primera sesión Copy backup Segunda sesión Seguridad Laboratorio Taller de Wordfence	 Explica los conceptos principales de Copy backup. Explica e identifica los conceptos básicos sobre seguridad en WP. Desarrolla ejercicios sobre Copy backup y seguridad en WP. Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h	4	4

UNIDAD II : IMPLEMENTACIÓN DE E-COMMERCE / FORMULARIOS / CHATBOTS

- Describe y explicar los conceptos básicos relacionados con los diferentes E-Commerces.
- Aplica los conceptos básicos sobre la implementación de una tienda online en WordPress.
- Identifica y reconocer los elementos de un E-Commerces.
- Aplica las estructuras lógicas de secuencia en el diseño y desarrollo de una tienda online.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НОІ	HORAS	
			AOTIVIDAD DE AI RENDIZACE -	L	T.I.	
5	Primera sesión E-Commerce Segunda sesión	 Explica los conceptos principales de los E-Commerce. Explica e identifica los conceptos básicos sobre Membership. 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h	- 4	4	
	Membership site Laboratorio Implementación de tienda Online	Implementación de un E-Commerce Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso	De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h		7	
6	Primera sesión Afiliados Segunda sesión LMS Laboratorio Taller de AffiliateWP y Sensei	 Explica los conceptos principales de afiliados. Explica e identifica los conceptos básicos sobre LMS. Desarrolla ejercicios con liateWP y Sensei. Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h	4	4	
7	Primera sesión Formularios Segunda sesión Chatbot Laboratorio Taller de Ninja Forms y ManyChat.	 Explica los conceptos principales de Formularios. Explica e identifica los conceptos básicos sobre Chatbot. Desarrolla ejercicios con Ninja Forms y ManyChat. Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h	4	4	
8	Primera sesión Leads Segunda sesión Examen Parcial	- Explica los conceptos principales de Leads. - Examen Parcial	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Examen parcial - 1h De trabajo Independiente (T.I): Captación de Leads - # 4h	4	4	

UNIDAD III: ANÁLISIS SEO / SMO / PODCAST / E-MAIL MARKETING

- Describe y explicar los conceptos básicos relacionados al SEO.
- Identifica y reconocer los elementos más importantes para posicionar una web en los motores de búsqueda.
- Aplica los conceptos básicos sobre la implementación de un podcast.
- Aplica las estructuras lógicas de secuencia en el diseño y desarrollo de una campaña de e-mail marketing.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOF	HORAS	
			AGTIVIDAD DE AI NENDIZAGE	L	T.I.	
9	Primera sesión SEO Segunda sesión ADS	 Explica los conceptos principales sobre SEO. Explica e identifica los conceptos básicos sobre ADS. Desarrolla ejercicios con Yoast SEO. 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h	4	4	
	Laboratorio Taller de Yoast SEO	- Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso	<u>De trabajo Independiente (</u> T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h			
10	Primera sesión SMO Segunda sesión hootsuite / buffer Laboratorio Taller de BuddyPress	 Explica los conceptos principales sobre SMO. Explica e identifica los conceptos básicos sobre Social Media. Desarrolla ejercicios con BuddyPress. Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h	4	4	
11	Primera sesión PodCast Segunda sesión Plataformas para implementar PodCast Laboratorio Taller de creación de PodCast.	 Explica los conceptos principales de los PodCast. Explica e identifica los conceptos básicos sobre diferentes plataformas de PodCast. Desarrolla ejercicios con la de creación de PodCast. Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso- 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h	4	4	
12	Primera sesión E-Mail Marketing Segunda sesión Tecnicas de E-Mail Marketing Laboratorio Campaña de E.Mail Marketing con MailChimp.	 Explica los conceptos principales de E-Mail Marketing. Explica e identifica los conceptos básicos sobre diferentes plataformas de E-Mail Marketing. Desarrolla ejercicios sobre E.Mail Marketing con MailChimp. Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h	4	4	

UNIDAD IV: DESARROLLO DE CAMPAÑA DE INBOUD MARKETING Y ANÁLISIS WEB

- Describe y explicar los conceptos básicos relacionados con al Inboud Marketing.
 Aplica los conceptos básicos sobre la implementación de Zapier.

- Identifica y reconocer los elementos para análisis web.Aplica las estructuras lógicas de secuencia en la analítica web.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS DEOCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HORAS	
SEIVIANA		CONTENIDOS PROCEDIMENTALES		L	T.I.
13	Primera sesión Inboud Marketing Segunda sesión	 Explica los conceptos principales de Inboud Marketing. Explica e identifica los conceptos básicos sobre tranformación digital. 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h	- 4	1
2	Tranformación digital Laboratorio Taller de Zapier	 Desarrolla ejercicios con Zapier. Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso 	De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h		4
14	Primera sesión UX Segunda sesión Performance Laboratorio Taller de Google Page Speed	 Explica los conceptos principales de UX. Explica e identifica los conceptos básicos para la mejora de Performance. Desarrolla ejercicios con Google Page Speed- Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h	- 4	4
15	Primera sesión Análisis web Segunda sesión Hotjar Laboratorio Taller de Google Analytics y Hotjar	 Explica los conceptos principales de Análisis web Explica e identifica los conceptos básicos sobre puntos de calor en la web. Desarrolla ejercicios con Google Analytics y Hotjar. Utiliza activamente el IDE a emplear en el curso 	Lectivas (L): - Desarrollo del tema – 3h - Ejercicios en aula - 1h De trabajo Independiente (T.I): Desarrollo de ejercicios - 4 h	- 4	4
16	Examen final.		1	1	<u> </u>
17	Entrega de promedios finales y acta de la asignatu	ra			

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: Manual Universitario, material docente, prácticas dirigidas de laboratorio y textos bases (ver fuentes de consultas).
- Lenguaje de Programación: PHP
- **Software**: WordPress y diferentes plugins

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

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

PF = (2*PE+EP+EF) / 4

Donde:

EP = Examen Parcial

EF = Examen Final

PE = Promedio de Evaluaciones

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

PE = ((P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1)/2

Donde:

P1, P2, P3, P4 = Evaluaciones de teoría

W1 = Trabajo

MN = Menor nota de evaluaciones de teoría

VIII. FUENTES DE CONSULTA.

8.1 Bibliográficas

- José Conti, (octubre 2018). WordPress Multisite y Multinetwork. 1^{ra} edición
- · Mr Daniel Jones (junio 2018) WordPress para principiantes. 1ra edición
- Fernando Maciá Domene (nov 2018) Estrategias de marketing digital. 1^{ra} edición. Anaya Multimedia
- · Iria Villar Conde (febrero 2018) Marketing Digital para Startups y Autónomos 1^{ra} edición
- · Marketing 4.0 Tapa blanda 6 jun 2018 de Philip Kotler (Autor) 1^{ra} edición

8.2 Electrónicas

- · Mg. Marco G. Mayor R. (Enero 2016) Crecimiento del Comercio Electrónico en el Perú, Thomson Reuters, https://goo.gl/awwvzs
- https://www.hubspot.com/
- https://www.similarweb.com/
- https://trends.google.com/trends/
- · https://wordpress.org/plugins/
- https://wordpress.org/themes/
- https://wordpress.org/showcase/
- https://wpradio.es/podcast/
- https://demoswp.com/
- https://www.advancedcustomfields.com/
- https://elementor.com/
- https://bbpress.org/
- https://multilingualpress.org/
- https://wpml.org/es/
- https://domaintyper.com/
- https://www.siteground.com/
- https://www.wordfence.com

- · https://ninjaforms.com/
- · https://contactform7.com
- https://www.gravityforms.com
- https://hootsuite.com/
- · https://buffer.com/
- https://www.hotjar.com/
- https://analytics.google.com
- http://startupclub.pro/podcast/
- · https://superhabitos.com
- · https://vidaentrepreneur.com/podcast-emprendedor-exitoso-vidapreneur/
- · https://librosparaemprendedores.net/podcast/
- · https://librosparaemprendedores.net/biblioteca/
- · https://victormartinp.com/podcast/
- http://disruptivo.tv/podcast/
- · https://boluda.com/podcast/
- https://mecenas.fm
- https://asilohacemos.com
- · https://wpradio.es
- https://emilcar.fm
- · https://emilcar.fm/category/promopodcast/
- · https://agoranews.es
- · https://www.oscarfeito.com
- https://tim.blog/podcast/
- https://holaseo.net
- https://seoprofesional.net/entrevista-marco-mayor/
- · http://www.emprendedoruniversal.com/category/podcast/

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.	R
b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.	K
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	R
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.	
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	R
J	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	