



Facultad de Ingeniería de Sistemas Computacionales

Kexy Rodríguez

kexy.rodriguez@utp.ac.pa

Desarrollo de Software VII

Presentación

Kexy Rodríguez

kexy.rodriguez@utp.ac.pa

http://www.academia.utp.ac.pa/kexy-rodriguez

http://www.investigadores.utp.ac.pa/investigadores/kexy.rodriguez



ResearchGate





Contenido

- Descripción del curso
- Perfil de Competencia
- Perfil del Curso
- Metodología
- Horario de clase
- Revisión del contenido del Curso
- Evaluación del curso
- Reglas del curso



Descripción del Curso

- Este curso introduce al estudiante al desarrollo de sitios Web aplicando el lenguaje de programación PHP.
- El curso de PHP comienza con una introducción lenguaje, estructuras básicas, tipos de datos, uso de constantes, variables y estructura de control.
- Se espera que al finalizar el curso los estudiantes dominen los conocimientos básicos intermedio del lenguaje PHP para desarrollo de sitios.



Perfil de Competencia

- Habilidad en el uso de las TIC
- Manejo de lógica de programación y algoritmos
- Conocimiento de metodología de desarrollo de software
- Conocimiento de HTML5
- Conocimiento de CSS
- Conocimiento de maquetación Web
- Conocimiento de base de datos
- Capacidad de seguir procedimientos
- Capacidad de análisis de información
- Capacidad de Trabajar colaborativamente
- Capacidad para aprender de forma autónoma y no dirigida



Perfil del Curso

Introducción al lenguaje de programación PHP

Desarrollo de Software VII

Estructura del lenguaje PHP orientado a objeto

Páginas webs interactivas en PHP

Manejo de cookies y sesiones en PHP

Acceso a base de datos en PHP

Integración con XML web services

Objetivo: Desarrollar aplicaciones web robustas e interactivas que manejen bases de datos, procedimientos almacenados, servicios web y niveles de seguridad, utilizando el lenguaje de programación PHP.





Metodología

- La clase será teórico práctica. Cada tema se iniciará con una exposición de los contenidos teóricos y después se propondrán ejercicios prácticos para resolver.
- El aprendizaje estará basado en la elaboración de Proyectos, aprendizaje cooperativo y aprendizaje basado en el pensamiento.
- Las evaluaciones serán de tipo diagnóstica, formativa y sumativa.
- El curso estará apoyado en la plataforma educativa Moodle de la UTP donde encontrarán los contenidos, foros de comunicación y se podrán enviar las actividades asignada de cada clase.



Horario de Clase

Grupo 1LS131

- Martes: 7:50-8:35 AM (3-318)T 8:40-10:15 AM (3-409)L
- Jueves: 7:50 9:25 AM (3-418) T

Grupo 1LS133

- Miércoles: 12:50-2:25 PM (3-409) L
- Jueves: 12:50 3:15 PM (3-318)T





Revisión del contenido del Curso

Ver en la plataforma Moodle ecampus.utp.ac.pa/moodle





Evaluación del curso

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PORCENTAJE
PARCIALES (máximo 3)	30%
SEMESTRAL (entregables)	32%
TAREAS / INVESTIGACIONES (Individual o grupal)	10%
PORTAFOLIO (individual)	5%
LABORATORIOS (Individual o grupal)	10%
QUICES (no serán anunciados)	10%
ASISTENCIA (Lista de asistencia)	3%
Total	100%





- Comunicación con el facilitador
 - Correo electrónico: kexy.rodriguez@utp.ac.pa
 - Plataforma Moodle: ecampus.utp.ac.pa/Moodle
 - Grupo en Ms Teams
- Asunto de correo electrónico:
 - 1LS13#-2024- Asunto





Sección D

Calificaciones

Artículo 177. El sistema de calificaciones de la Universidad Tecnológica de Panamá se expresa por letras con los siguientes significados:

A	Sobresaliente	(91 a 100)
В	Bueno	(81 a 90)
C	Regular	(71 a 80)
D	Mínima de Promoción	(61 a 70)
F	Fracaso	(Menos de 61)

Además de las letras anteriores señaladas, podrán aparecer en las Listas Oficiales de calificaciones las siguientes letras:

- I Incompleto
- R Retirado
- N No Asistió

La Letra I (Incompleto) no es una calificación, solo podrá ser usada por el profesor en un caso excepcional. El cambio de la letra I (Incompleto) por una calificación será válido, siempre y cuando el formulario respectivo sea recibido en Secretaría General durante el año calendario a partir de la fecha de entrega de calificaciones.

Facultad de Ingeniería de S

- Asistencia 3%
 - Deberá firmar la lista de asistencia y participar en clase.



Sección Ch

Asistencia 3%

Asistencia (1)

Artículo 265. La asistencia puntual a clases será factor esencial para determinar la calificación que ha de recibir el estudiante por su labor y decidir si se le permite examinarse en la asignatura.

Artículo 266. Al estudiante que faltare a clases por haberse matriculado tarde se le computarán las respectivas ausencias, tendrá que ponerse al día en el trabajo atrasado y satisfacer todos los requisitos del curso.

Artículo 267. El estudiante que faltare a clases sin causa justificada más del 15°/o del total de horas de una asignatura recibirá en el semestre la calificación inmediatamente inferior a la que hubiese merecido sin esta circunstancia. El profesor hará la rebaja en la lista de calificaciones.

Artículo 268. Si el total de ausencias llega al tercio de las horas de clases por semestre, el estudiante no podrá presentar examen semestral ni recibirá calificación y tendrá que repetir la asignatura. Por enfermedad, u otra causa grave podrá presentar excusa escrita ante el Decano quien la remitirá al profesor para que decida tomando en cuenta el motivo invocado y la calidad del estudiante. En los casos previstos por este artículo y el 267, el estudiante presentará su excusa dentro del término de ocho días después de regresar a clases.

(1) Los artículos de esta sección pueden ser cambiados por el Consejo Académico, a tenor de lo dispuesto por el artículo 180 de este Estatuto.

Facultad de Ingeniería de Sistem

- Quices 10%
 - No serán anunciados.
 - No se repetirán.
 - Si llega tarde sin justificación previa no tendrá derecho en hacerlo y obtendrá cero en la calificación.
 - Si se ausenta sin justificación previa obtendrá cero en la calificación.





- Tareas / Investigaciones 10%
 - Serán anunciado con anticipación
 - Serán anunciado en la plataforma Moodle
 - La tarea o investigación será entregado de forma digital en la plataforma Moodle, en formato Word.
 - Las investigaciones deben ser referenciado con el formato IEEE
 - Los trabajos deben tener un mínimo de 80% de originalidad (Evitar Plagio)

Estructura del escrito:

- Hoja de presentación
- Índice
- Objetivo
- Revisión bibliográfica
- Análisis de la revisión bibliográfica
- Referencias

*Se pueden pedir otros puntos como introducción, cuadros comparativos, etc.



- Laboratorio 10%
 - · Podrán ser individual o grupal según las indicaciones del profesor
 - Los criterios de evaluación serán dadas al momento de la asignación
 - Se considerará la puntualidad en la entrega de la asignación

NOTA: Solo lo que entregan la asignación puntalmente pueden obtener la calificación máxima de 100.



• Portafolio 5%

Criterio de evaluación general

- Diseño y creatividad
- Actualización de contenido
- Organización de contenido
- Contenido (criterios serán dadas con anticipación)



- Parciales 30%
- Semestral 32%

*Según el desenvolvimiento del grupo puede asignarse un proyecto final como semestral y entregables del proyecto como nota de parciales.





Resumen

- Descripción del curso
- Perfil de Competencia
- Perfil del Curso
- Metodología
- Horario de clase
- Revisión del contenido del Curso
- Evaluación del curso
- Reglas del curso

