Sociedad Peruana de Computación (SPC)

UCAB |

Programa Profesional de Ciencia de la Computación Sílabo 2023-I

1. CURSO

CS231. Redes y Comunicación (Obligatorio)

2. INFORMACIÓN GENERAL

2.1 Curso : CS231. Redes y Comunicación

2.2 Semestre : 7^{mo} Semestre.

2.3 Créditos : :

2.4 horas : 1 HT; 4 HP;

2.5 Duración del periodo: 16 semanas2.6 Condición: Obligatorio

2.7 Modalidad de aprendizaje : Híbrido

2.8 Prerrequisitos : CS2S1. Sistemas Operativos. (4^{to} Sem)

CS2S1. Sistemas Operativos. (4^{to} Sem)

3. PROFESORES

Atención previa coordinación con el profesor

4. INTRODUCCIÓN AL CURSO

El siempre creciente desarrollo de las tecnologías de comunicación y la información hace que exista una marcada tendencia a establecer más redes de computadores que permitan una mejor gestión de la información.

En este segundo curso se brindará a los participantes una introducción a los problemas que conlleva la comunicación entre computadores, a través del estudio e implementación de protocolos de comunicación como TCP/IP y la implementación de software sobre estos protocolos.

5. OBJETIVOS

- Que el alumno implemente y/o modifique un protocolo de comunicación de datos.
- Que el alumno domine las técnicas de transmisión de datos utilizadas por los protocolos de red existentes.
- Que el alumno conozca las ultimas tendencias en redes que se están aplicando en el Internet.

6. RESULTADOS DEL ESTUDIANTE

- 1) S.O. Analizar un problema computacional complejo y aplicar los principios computacionales y otras disciplinas relevantes para identificar soluciones. (Usar)
- 2) S.O. Diseñar, implementar y evaluar una solución basada en computación para cumplir con un conjunto determinado de requisitos computacionales en el contexto de las disciplinas del programa. (Usar)
- 4) S.O. Reconocer las responsabilidades profesionales y hacer juicios informados en el campo profesional de computación con principios éticos. (Familiarizarse)
- 6) S.O. Aplicar la teoría de la computación y los fundamentos del desarrollo de software para producir soluciones basadas en computación. . (Usar)
- 7) S.O. Desarrollar tecnología computacional buscando el bien común, aportando con formación humana, capacidades científicas, tecnológicas y profesionales para solucionar problemas sociales de nuestro entorno. (Evaluar)

7. TEMAS

Unidad 1: Introducción (5) Resultados esperados:		
Aprendizaje		
la organización de la Internet [Familian definir la terminología de red apropiada [Fa rse]		
la estructura en capas de una arquitectur red [Familiarizarse] ar los diferentes tipos de complejidad en un des, núcleo, etc.) [Familiarizarse]		
_		

Unidad 2: Aplicaciones en red (5) Resultados esperados:		
Temas	Objetivos de Aprendizaje	
 Esquemas de denominación y dirección (DNS, direcciones IP, identificadores de recursos uniformes, etc) Las aplicaciones distribuidas (cliente / servidor, peer-to-peer, nube, etc) 	 Listar las diferencias y las relaciones entre los nombres y direcciones en una red [Familiarizarse] Definir los principios detrás de esquemas de denominación y ubicación del recurso [Familiarizarse] 	
 HTTP como protocolo de capa de aplicación . Multiplexación con TCP y UDP API de Socket 	• Implementar una aplicación simple cliente-servidor basada en <i>sockets</i> [Usar]	

Resultados esperados:		
Temas	Objetivos de Aprendizaje	
 Control de errores (técnicas de retransmisión, temporizadores) El control de flujo (agradecimientos, ventana deslizante) 	 Describir el funcionamiento de los protocolos de entrega fiables [Familiarizarse] Listar los factores que afectan al rendimiento de los protocolos de entrega fiables [Familiarizarse] 	
 Problemas de rendimiento (pipelining) TCP	• Diseñar e implementar un protocolo confiable simple [Usar]	

Unidad 4: Ruteo y reenvío (12)		
Resultados esperados:		
Temas	Objetivos de Aprendizaje	
 Enrutamiento vs reenvío . Enrutamiento estático . Protocolo de Internet (IP) Problemas de escalabilidad (direccionamiento jerárquico) 	 Describir la organización de la capa de red [Familiarizarse] Describir cómo los paquetes se envían en una red IP [Familiarizarse] Listar las ventajas de escalabilidad de direccionamiento jerárquico [Familiarizarse] 	
Lecturas: [KR13]		

Unidad 5: Redes de área local (10)		
Resultados esperados:		
Temas	Objetivos de Aprendizaje	
 Problemas de Acceso Múltiple. Enfoques comunes a Acceso múltiple (exponencial backoff, multiplexación por división de tiempo, etc) Redes de área local . Ethernet . Switching . 	 Describir como los paquetes son enviados en una red Ethernet [Familiarizarse] Describir las relaciones entre IP y Ethernet [Familiarizarse] Describir las etapas usadas en un enfoque común para el problema de múltiples accesos [Familiarizarse] 	
Lecturas: [KR13]		

Unidad 6: Asignación de recursos (12)	
Resultados esperados:	
Temas	Objetivos de Aprendizaje
 Necesidad de asignación de recursos . Asignación fija (TDM, FDM, WDM) versus la asignación dinámica . De extremo a extremo frente a las red de enfoque asistida . Justicia. Principios del control de congestión. Enfoques para la congestión (por ejemplo, redes de distribución de contenidos) Lecturas : [KR13]	 Describir como los recursos pueden ser almacenados en la red [Familiarizarse] Describir los problemas de congestión en una red grande [Familiarizarse] Comparar y contrastar las técnicas de almacenamiento estático y dinámico [Familiarizarse] Comparar y contrastar los enfoques actuales de la congestión [Familiarizarse]
recentas · [171(19]	

Unidad 7: Celulares (5) Resultados esperados:		
rendizaje		
a organización de una red inalambrica [Fa- e] como las redes inalámbricas soportan óviles [Familiarizarse]		

Unidad 8: Redes sociales (5)		
Resultados esperados:		
Temas	Objetivos de Aprendizaje	
 Panorama de las redes sociales. Ejemplo plataformas de redes sociales. Estructura de los grafos de redes sociales. Análisis de redes sociales. 	 Discutir los principios fundamentales(como pertenencia, confianza) de una red social [Familiarizarse] Describir como redes sociales existentes operan [Familiarizarse] Construir un grafo de una red social a partir de datos de la red [Usar] Analizar una red social para determinar quienes son las personas importantes [Usar] Evaluar una determinada interpretación de una pregunta de red social con los datos asociados [Familiarizarse] 	
Lecturas : [KR13], [Kad11]		

8. PLAN DE TRABAJO

8.1 Metodología

Se fomenta la participación individual y en equipo para exponer sus ideas, motivándolos con puntos adicionales en las diferentes etapas de la evaluación del curso.

8.2 Sesiones Teóricas

Las sesiones de teoría se llevan a cabo en clases magistrales donde se realizarán actividades que propicien un aprendizaje activo, con dinámicas que permitan a los estudiantes interiorizar los conceptos.

8.3 Sesiones Prácticas

Las sesiones prácticas se llevan en clase donde se desarrollan una serie de ejercicios y/o conceptos prácticos mediante planteamiento de problemas, la resolución de problemas, ejercicios puntuales y/o en contextos aplicativos.

9. SISTEMA DE EVALUACIÓN

****** EVALUATION MISSING ******

10. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- [Cha16] Paresh Chayapathi Rajendra; Syed F. Hassan; Shah. Network Functions Virtualization (NFV) with a Touch of SDN. Addison-Wesley Professional; 1 edition, 2016. ISBN: 978-0134463056.
- [Kad11] Charles Kadushin. *Understanding Social Networks: Theories, Concepts, And Findings*. Oxford University Press, Usa; 1 edition, 2011. ISBN: 978-0195379471.
- [KR13] J.F. Kurose and K.W. Ross. Computer Networking: A Top-down Approach. 7th. Always learning. Pearson, 2013. ISBN: 978-0133594140.