

Universidad de Ingeniería y Tecnología Escuela Profesional de Ciencia de la Computación Silabo del curso Periodo Académico 2019-I

- 1. Código del curso y nombre: CS3P02. Cloud Computing (Obligatorio)
- 2. Créditos: 3
- 3. Horas de Teoría y Laboratorio: 1 HT; 4 HL; (Semanal)
- 4. Profesor(es) del curso, email y horario de atención

Atención previa coordinación con el profesor

5. Bibliografía básica

- [Bal+08] Shumeet Baluja et al. "Video Suggestion and Discovery for Youtube: Taking Random Walks Through the View Graph". In: Proceedings of the 17th International Conference on World Wide Web. WWW '08. Beijing, China: ACM, 2008, pp. 895-904. ISBN: 978-1-60558-085-2. DOI: 10.1145/1367497.1367618. URL: http://doi.acm.org/10.1145/1367497.1367618.
- [BVS13] Rajkumar Buyya, Christian Vecchiola, and S. Thamarai Selvi. *Mastering Cloud Computing: Foundations and Applications Programming.* 1st. San Francisco, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2013. ISBN: 9780124095397, 9780124114548.
- [Cou+11] George Coulouris et al. Distributed Systems: Concepts and Design. 5th. USA: Addison-Wesley Publishing Company, 2011. ISBN: 0132143011, 9780132143011.
- [HDF11] Kai Hwang, Jack Dongarra, and Geoffrey C. Fox. Distributed and Cloud Computing: From Parallel Processing to the Internet of Things. 1st. San Francisco, CA, USA: Morgan Kaufmann Publishers Inc., 2011. ISBN: 0123858801, 9780123858801.
- [Low+12] Yucheng Low et al. "Distributed GraphLab: A Framework for Machine Learning and Data Mining in the Cloud". In: *Proc. VLDB Endow.* 5.8 (Apr. 2012), pp. 716–727. ISSN: 2150-8097. DOI: 10.14778/2212351.2212354. URL: http://dx.doi.org/10.14778/2212351.2212354.
- [Mal+10] Grzegorz Malewicz et al. "Pregel: A System for Large-scale Graph Processing". In: Proc. ACM SIGMOD. SIGMOD '10 (2010), pp. 135-146. DOI: 10.1145/1807167.1807184. URL: http://doi.acm.org/10.1145/1807167.1807184.

6. Información del curso

- (a) **Breve descripción del curso** Para entender las técnicas computacionales avanzadas, los estudiantes deberán tener un fuerte conocimiento de las diversas estructuras discretas, estructuras que serán implementadas y usadas en laboratorio en el lenguaje de programación.
- (b) **Prerrequisitos:** CS3700. Big Data. (9^{no} Sem)
- (c) **Tipo de Curso:** Obligatorio
- (d) Modalidad: Presencial

Objetivos del curso.

ompetencias

- a) Aplicar conocimientos de computación y de matemáticas apropiadas para la disciplina. (Usar)
- b) Analizar problemas e identificar y definir los requerimientos computacionales apropiados para su solución. (Usar)
- g) Analizar el impacto local y global de la computación sobre los individuos, organizaciones y sociedad. (Usar)

- i) Utilizar técnicas y herramientas actuales necesarias para la práctica de la computación. (Usar)
- j) Aplicar la base matemática, principios de algoritmos y la teoría de la Ciencia de la Computación en el modelamiento y diseño de sistemas computacionales de tal manera que demuestre comprensión de los puntos de equilibrio involucrados en la opción escogida. (Usar)

Objetivos de Aprendizaje

- Que el alumno sea capaz de modelar problemas de ciencia de la computación usando grafos y árboles relacionados con estructuras de datos.
- Que el alumno aplicar eficientemente estrategias de recorrido para poder buscar datos de una manera óptima.

8. Tópicos del curso

- 1. Sistemas distribuídos
- 2. Cloud Computing
- 3. Centros de Procesamiento de Datos
- 4. Cloud Computing
- 5. Cloud Computing
- 6. Modelos de Programación

9. Metodología y sistema de evaluación Metodología:

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.

Sesiones de Laboratorio:

Para verificar que los alumnos hayan alcanzado el logro planteado para cada una de las unidades de aprendizaje, realizarán actividades que les permita aplicar los conocimientos adquiridos durante las sesiones de teoría y se les propondrá retos que permitan evaluar el desempeño de los alumnos.

Exposiciones individuales o grupales:

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.

Lecturas:

A lo largo del curso se proporcionan diferentes lecturas, las cuales son evaluadas. El promedio de las notas de las lecturas es considerado como la nota de una práctica calificada. El uso del campus virtual UTEC Online permite a cada estudiante acceder a la información del curso, e interactuar fuera de aula con el profesor y con los otros estudiantes.

Sistema de Evaluación:

10. Contenido



Lecturas : [Cou+11]



Competences esperadas: C2, C4	Unidad 2: Cloud Computing (15) Competences esperadas: C2, C4		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos		
 Explicar el concepto de Cloud Computing. [Familiarizarse] Listar algunas tecnologias relacionadas con Cloud Computing. [Familiarizarse] Explicar las estrategias para sincronizar una vista comun de datos compartidos a través de una colección de dispositivos [Familiarizarse] Discutir las ventajas y desventajas del paradigma de Cloud Computing. [Familiarizarse] Expresar los beneficios económicos así como las características y riesgos del paradigma de Cloud para negocios y proveedores de cloud. [Familiarizarse] Diferenciar entre los modelos de servicio. [Usar] 	 Visión global de Cloud Computing. Historia. Visión global de las tecnologias que envuelve. Beneficios, riesgos y aspectos económicos. Servicios en la nube. Infraestructura como servicio * Elasticidad de recursos * APIs de la Platforma Software como servicio Securidad Administración del Costo Computación a Escala de Internet: Particionamiento de Tareas Acceso a datos Clusters, grids y mallas 		

Unidad 3: Centros de Procesamiento de Datos (10)		
Competences esperadas: C16		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Describir la evolución de los Data Centers. [Familiarizarse] Esbozar la arquitectura de un data center en detalle. [Familiarizarse] Indicar consideraciones de diseño y discutir su impacto. [Familiarizarse] 	 Visión global de un centro de procesamiento de datos. Consideraciones en el diseño. Comparación de actuales grandes centros de procesamiento de datos. 	
Lecturas: [HDF11], [BVS13]		



Unidad 4: Cloud Computing (20) Competences esperadas: CS2, CS3 Objetivos de Aprendizaje Tópicos • Virtualización. • Virtualización. - Gestión de recursos compartidos Gestión de recursos compartidos - Migración de procesos - Migración de procesos . [Familiarizarse] • Seguridad, recursos y isolamiento de fallas. • Explicar las ventajas y desventajas de usar una in-• Almacenamiento como servicio. fraestructura vistualizada. [Familiarizarse] • Elasticidad. • Identificar las razones por qué la virtualización está • Xen y WMware. llegando a ser enormente útil, especialmente en la cloud. [Familiarizarse] • Amazon EC2. • Explicar diferentes tipos de isolamiento como falla, recursos y seguridad proporcionados por la virtualización y utilizado por la cloud. [Familiarizarse] Explicar la complejidad que puede tener el administrar en términos de niveles de abstracción y interfaces bien definidas y su aplicabilidad para la virtualización en la cloud. [Familiarizarse] • Definir virtualización y identificar diferentes tipos de máquinas virtuales. [Familiarizarse] • Identificar condiciones de virtualización de CPU, reconocer la diferencia entre full virtualization y paravirtualization, explicar emulación como mayor técnica para virtualización del CPU y examinar planificación virtual del CPU en Xen. [Familiarizarse] • Esbozar la diferencia entre la clásica memoria virtual del SO y la virtualización de memoria. Explicar los múltiplos niveles de mapeamiento de páginas en oposición a la virtualización de la memoria. Definir memoria over-commitment e ilustrar sobre WMware memory ballooning como técnica de reclamo para sistemas virtualizados con memoria over-committed.



[Familiarizarse]

Lecturas: [HDF11], [BVS13]

Unidad 5: Cloud Computing (12)		
Competences esperadas: CS2, CS3		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Describir la organización general de datos y almacenamiento. [Familiarizarse] Identificar los problemas de escalabilidad y administración de la big data. Discutir varias abstracciones en almacenamiento. [Familiarizarse] Comparar y contrastar diferentes tipos de sistema de archivos. Comparar y contrastar el Sistema de Archivos Distribuido de Hadoop (HDFS) y el Sistema de Archivos Paralelo Virtual (PVFS). [Usar] Comparar y contrastar diferentes tipos de bases de datos. Discutir las ventajas y desventajas sobre las bases de datos NoSQL. [Usar] Discutir los conceptos de almacenamiento en la cloud. [Familiarizarse] 	 Almacenamiento de datos en la nube: Acceso compartido a data stores de consistencia débil Sincronización de datos Particionamiento de datos Sistemas de Archivos Distribuidos Replicación Visión global sobre tecnologías de almacenamiento. Conceptos fundamentales sobre almacenamiento en la cloud. Amazon S3 y EBS. Sistema de archivos distribuidos. Sistema de bases de datos NoSQL. 	
Lecturas: [HDF11], [BVS13]		

Unidad 6: Modelos de Programación (12)		
Competences esperadas: CS6		
Objetivos de Aprendizaje	Tópicos	
 Explicar los aspectos fundamentales de los modelos de programación paralela y distribuida. [Familiarizarse] Diferencias entre los modelos de programación: MapReduce, Pregel, GraphLab y Giraph. [Usar] Explicar los principales conceptos en el modelo de programación MapReduce. [Usar] 	 Visión global de los modelso de programación basados en cloud computing. Modelo de Programación MapReduce. Modelo de programación para aplicaciones basadas en Grafos. 	
Lecturas : [HDF11], [BVS13], [Low+12], [Mal+10], [Bal+08]		

