

## **1. COURSE**

CS3P2. Cloud Computing (Mandatory)

## **2. GENERAL INFORMATION**

<b>2.1 Course</b>	:	CS3P2. Cloud Computing
<b>2.2 Semester</b>	:	7 <sup>mo</sup> Semestre.
<b>2.3 Credits</b>	:	3
<b>2.4 Horas</b>	:	2 HT; 2 HP;
<b>2.5 Duration of the period</b>	:	16 weeks
<b>2.6 Type of course</b>	:	Mandatory
<b>2.7 Learning modality</b>	:	Face to face
<b>2.8 Prerequisites</b>	:	CS3P1. Parallel and Distributed Computing . (6 <sup>th</sup> Sem) CS3P1. Parallel and Distributed Computing . (6 <sup>th</sup> Sem)

## **3. PROFESSORS**

Meetings after coordination with the professor

## **4. INTRODUCTION TO THE COURSE**

In order to understand the advanced computational techniques, the students must have a strong knowledge of the various discrete structures, structures that will be implemented and used in the laboratory in the programming language.

## **5. GOALS**

- That the student is able to model computer science problems using graphs and trees related to data structures.
- That the student apply efficient travel strategies to be able to search data in an optimal way.

## **6. COMPETENCES**

- 1) Analyze a complex computing problem and to apply principles of computing and other relevant disciplines to identify solutions. (**Usage**)
- 6) Apply computer science theory and software development fundamentals to produce computing-based solutions. (**Usage**)

## **7. TOPICS**

Unit 1: Sistemas distribuídos (15)	
Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fallos: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fallos basados en red (incluyendo particiones) y fallos basados en nodos</li> <li>– Impacto en garantías a nivel de sistema (p.e., disponibilidad)</li> </ul> </li> <li>● Envío de mensajes distribuido: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Conversión y transmisión de datos</li> <li>– Sockets</li> <li>– Secuenciamiento de mensajes</li> <li>– Almacenando <i>Buffering</i>, reenviando y desechando mensajes</li> </ul> </li> <li>● Compensaciones de diseño para Sistemas Distribuidos: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Latencia versus rendimiento</li> <li>– Consistencia, disponibilidad, tolerancia de particiones</li> </ul> </li> <li>● Diseño de Servicio Distribuido: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Protocolos y servicios Stateful versus stateless</li> <li>– Diseños de Sesión (basados en la conexión)</li> <li>– Diseños reactivos (provocados por E/S) y diseños de múltiples hilos</li> </ul> </li> <li>● Algoritmos de Distribución de Núcleos: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Elección, descubrimiento</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Distinguir las fallas de red de otros tipos de fallas [Familiarity]</li> <li>● Explicar por qué estructuras de sincronización como cerraduras simples (<i>locks</i>) no son útiles en la presencia de fallas distribuidas [Familiarity]</li> <li>● Escribir un programa que realiza cualquier proceso de <i>marshalling</i> requerido y la conversión en unidades de mensajes, tales como paquetes, para comunicar datos importantes entre dos <i>hosts</i> [Usage]</li> <li>● Medir el rendimiento observado y la latencia de la respuesta a través de los <i>hosts</i> en una red dada [Usage]</li> <li>● Explicar por qué un sistema distribuido no puede ser simultáneamente Consistente (<i>Consistent</i>), Disponible (<i>Available</i>) y Tolerante a fallas (<i>Partition tolerant</i>). [Familiarity]</li> <li>● Implementar un servidor sencillo - por ejemplo, un servicio de corrección ortográfica [Usage]</li> <li>● Explicar las ventajas y desventajas entre: <i>overhead</i>, escalabilidad y tolerancia a fallas entre escojer un diseño sin estado (<i>stateless</i>) y un diseño con estado (<i>stateful</i>) para un determinado servicio [Familiarity]</li> <li>● Describir los desafíos en la escalabilidad, asociados con un servicio creciente para soportar muchos clientes, así como los asociados con un servicio que tendrá transitoriamente muchos clientes [Familiarity]</li> <li>● Dar ejemplos de problemas donde algoritmos de consenso son requeridos, por ejemplo, la elección de líder [Usage]</li> </ul>

Readings : [Cou+11]

<b>Unit 2: Cloud Computing (15)</b>	
<b>Competences Expected:</b>	
<b>Topics</b>	<b>Learning Outcomes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visión global de <i>Cloud Computing</i>.</li> <li>• Historia.</li> <li>• Visión global de las tecnologías que envuelve.</li> <li>• Beneficios, riesgos y aspectos económicos.</li> <li>• Servicios en la nube. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Infraestructura como servicio <ul style="list-style-type: none"> <li>* Elasticidad de recursos</li> <li>* APIs de la Platforma</li> </ul> </li> <li>– Software como servicio</li> <li>– Seguridad</li> <li>– Administración del Costo</li> </ul> </li> <li>• Computación a Escala de Internet: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Particionamiento de Tareas</li> <li>– Acceso a datos</li> <li>– Clusters, grids y mallas</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explicar el concepto de Cloud Computing. [Familiarity]</li> <li>• Listar algunas tecnologías relacionadas con Cloud Computing. [Familiarity]</li> <li>• Explicar las estrategias para sincronizar una vista común de datos compartidos a través de una colección de dispositivos [Familiarity]</li> <li>• Discutir las ventajas y desventajas del paradigma de Cloud Computing. [Familiarity]</li> <li>• Expresar los beneficios económicos así como las características y riesgos del paradigma de Cloud para negocios y proveedores de cloud. [Familiarity]</li> <li>• Diferenciar entre los modelos de servicio. [Usage]</li> </ul>
<b>Readings :</b> [HDF11], [BVS13]	

<b>Unit 3: Centros de Procesamiento de Datos (10)</b>	
<b>Competences Expected:</b>	
<b>Topics</b>	<b>Learning Outcomes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Visión global de un centro de procesamiento de datos.</li> <li>• Consideraciones en el diseño.</li> <li>• Comparación de actuales grandes centros de procesamiento de datos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describir la evolución de los Data Centers. [Familiarity]</li> <li>• Esbozar la arquitectura de un data center en detalle. [Familiarity]</li> <li>• Indicar consideraciones de diseño y discutir su impacto. [Familiarity]</li> </ul>
<b>Readings :</b> [HDF11], [BVS13]	

Unit 4: Cloud Computing (20)	
Competences Expected:	
Topics	Learning Outcomes
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtualización. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gestión de recursos compartidos</li> <li>– Migración de procesos</li> </ul> </li> <li>• Seguridad, recursos y isolamiento de fallas.</li> <li>• Almacenamiento como servicio.</li> <li>• Elasticidad.</li> <li>• Xen y WMware.</li> <li>• Amazon EC2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Virtualización. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gestión de recursos compartidos</li> <li>– Migración de procesos</li> <li>. [Familiarity]</li> </ul> </li> <li>• Explicar las ventajas y desventajas de usar una infraestructura virtualizada. [Familiarity]</li> <li>• Identificar las razones por qué la virtualización está llegando a ser enormemente útil, especialmente en la cloud. [Familiarity]</li> <li>• Explicar diferentes tipos de isolamiento como falla, recursos y seguridad proporcionados por la virtualización y utilizado por la cloud. [Familiarity]</li> <li>• 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. [Familiarity]</li> <li>• Definir virtualización y identificar diferentes tipos de máquinas virtuales. [Familiarity]</li> <li>• Identificar condiciones de virtualización de CPU, reconocer la diferencia entre <i>full virtualization</i> y <i>paravirtualization</i>, explicar emulación como mayor técnica para virtualización del CPU y examinar planificación virtual del CPU en Xen. [Familiarity]</li> <li>• Esbozar la diferencia entre la clásica memoria virtual del SO y la virtualización de memoria. Explicar los múltiples niveles de mapeamiento de páginas en oposición a la virtualización de la memoria. Definir memoria <i>over-commitment</i> e ilustrar sobre WMware <i>memory ballooning</i> como técnica de reclamo para sistemas virtualizados con memoria <i>over-committed</i>. [Familiarity]</li> </ul>
<b>Readings :</b> [HDF11], [BVS13]	

<b>Unit 5: Cloud Computing (12)</b>	
<b>Competences Expected:</b>	
<b>Topics</b>	<b>Learning Outcomes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Almacenamiento de datos en la nube: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Acceso compartido a data stores de consistencia débil</li> <li>– Sincronización de datos</li> <li>– Particionamiento de datos</li> <li>– Sistemas de Archivos Distribuidos</li> <li>– Replicación</li> </ul> </li> <li>● Visión global sobre tecnologías de almacenamiento.</li> <li>● Conceptos fundamentales sobre almacenamiento en la cloud.</li> <li>● Amazon S3 y EBS.</li> <li>● Sistema de archivos distribuidos.</li> <li>● Sistema de bases de datos NoSQL.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Describir la organización general de datos y almacenamiento. [Familiarity]</li> <li>● Identificar los problemas de escalabilidad y administración de la big data. Discutir varias abstracciones en almacenamiento. [Familiarity]</li> <li>● 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). [Usage]</li> <li>● Comparar y contrastar diferentes tipos de bases de datos. Discutir las ventajas y desventajas sobre las bases de datos NoSQL. [Usage]</li> <li>● Discutir los conceptos de almacenamiento en la cloud. [Familiarity]</li> </ul>

**Readings :** [HDF11], [BVS13]

<b>Unit 6: Modelos de Programación (12)</b>	
<b>Competences Expected:</b>	
<b>Topics</b>	<b>Learning Outcomes</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Visión global de los modelos de programación basados en cloud computing.</li> <li>● Modelo de Programación MapReduce.</li> <li>● Modelo de programación para aplicaciones basadas en Grafos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Explicar los aspectos fundamentales de los modelos de programación paralela y distribuida. [Familiarity]</li> <li>● Diferencias entre los modelos de programación: MapReduce, Pregel, GraphLab y Giraph. [Usage]</li> <li>● Explicar los principales conceptos en el modelo de programación MapReduce. [Usage]</li> </ul>

**Readings :** [HDF11], [BVS13], [Low+12], [Mal+10], [Bal+08]

## 8. WORKPLAN

### 8.1 Methodology

Individual and team participation is encouraged to present their ideas, motivating them with additional points in the different stages of the course evaluation.

### 8.2 Theory Sessions

The theory sessions are held in master classes with activities including active learning and roleplay to allow students to internalize the concepts.

### 8.3 Practical Sessions

The practical sessions are held in class where a series of exercises and/or practical concepts are developed through problem solving, problem solving, specific exercises and/or in application contexts.

## 9. EVALUATION SYSTEM

\*\*\*\*\* EVALUATION MISSING \*\*\*\*\*

## 10. BASIC BIBLIOGRAPHY

- [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: SIGMOD ’10 (2010), pp. 135–146. DOI: 10.1145/1807167.1807184. URL: <http://doi.acm.org/10.1145/1807167.1807184>.