|  |  |
| --- | --- |
| **Materia** | Procesamiento Masivo y Escalable de Datos |
| **Título** |  |
| **Integrantes** |  |
| **Semestre** | I Término 2009 |
| **Objetivo(s)** |  |
| **Alcance** |  |
| **Bibliografía**  (hay ejemplos de cómo citar correctamente un paper científico en [www.citeulike.org](http://www.citeulike.org)) | Ghemawat, S., Gobioff, H., y Leung, S. “The Google File System“. En Memorias del 19th ACM Symposium on Operating Systems Principles. Lake George, NY-EE.UU., Octubre, 2003.  Dean, J. y Ghemawat, S. “MapReduce: Simplified Data Processing on Large Clusters“. En Memorias del Sixth Symposium on Operating System Design and Implementation (OSDI 2004). San Francisco, CA-EE.UU.. Diciembre, 2004.  (… añadir al menos 10 referencias más… )  (… evitar referenciar sitios Web; referencias deben ser primordialmente científicas… ) |
| **Entregables**  (se puede adjuntar un cronograma de trabajo más detallado) | (por ejemplo:)  **Avance 2:** Fecha   * Documento con la redacción de la sección “Motivación” de la documentación. * Documento detallando el formato de los datos a analizar. * Documento con el diseño preliminar del sistema.   **Avance 3:** Fecha   * Pequeño programa MapReduce que lee el dataset a ser usado y realiza un procesamiento sencillo (por ejemplo, contar palabras). * …   … aquí vienen los otros avances… |