

Proyectos de Colaboración en la Red de Tecnologías Cloud y Big Data para HPC – 19/01/2015

Grupo Coordinador	Grupo Colaborador	Título del Proyecto
GAC-UDC	CESGA	Sistema Web para el Despliegue de Aplicaciones Big Data en las Infraestructuras del CESGA
LBD	PHYLOLAB	Algoritmos y Estructuras de Datos Comprimidas para Bioinformática
LIDIA	GAC-UDC	Librería Paralela para Métodos de Selección de Características en Aprendizaje Máquina
MODES	LBD	Compresión de Datos de Alta Dimensión para su Posterior Tratamiento Estadístico
BIOPROC	GAC-UDC	Estudio de Aplicabilidad de la Computación Cloud a Problemas en Biología de Sistemas
COGRADE	LIDIA	Uso de Técnicas de Optimización en la Selección de Características para la Discriminación de Vertidos Oceánicos a partir de Imágenes de Satélite
COGRADE	LBD GAC-USC	Implementación Eficiente de Algoritmos de Análisis de Datos de Observación Medioambiental en Arquitecturas Distribuidas Tipo "Shared Nothing"
CESGA	GAC-UDC	Optimización y Paralelización en OpenMP del Programa Gadget
CESGA	PHYLOLAB	Sistema de Almacenamiento Big Data para Tratamiento de Datos Genómicos