
Mapa Web

- Actualizado (19.06.2006)

Novas

Cursos/Eventos

Emprego

Concursos

Contacto

- Aplicacións
- Computación
- Comunicacións
- Concursos
- Cursos
- Emprego
- Proxectos
- Xeral

- 2006
- 2005
- 2004
- 2003

-
- Equipamento
 - Obras
 - Servicios

CESGA: Descripción

- Órganos
de gobierno

- Historia

- Ubicación

- Personal

- Organigrama

COMPUTACIÓN: Cálculo intensivo

-Visita virtual á sala de computadores || -Estado sistemas

HPC320

- Guía de uso

Superdome

- Guía de uso

SVG

- Guía de uso

- Benchmarks(.pdf)

Históricos

- VPP300E (.pdf)

- AP3000 (.pdf)

- Vectoriais (.pdf)

- Paralelo (.pdf)

Estatísticas

Acceso

- Alta usuarios

Colas Batch
Aplicacións
Manuais

ALMACENAMIENTO

- Descripción de recursos de almacenamiento
- Servizos de almacenamiento (solicitud:.pdf)

COMUNICACIÓNS: Rede de ciencia e tecnoloxía

- evolución histórica de RECETGA (.pdf)

- Especificacións
- Usuarios: A Coruña, Lugo, Ourense, Pontevedra
- Infraestruturas Salas AccessGrid:
 descripción, ubicación de nodos, datos técnicos, reserva.

E-LEARNING: Área de e-Learning

- Lista de distribución sobre e-Learning en Galicia

Servizos

- Aula CESGA
- Videoconferencia web
- Lista de distribución
- Foros CESGA
- Weblog
- Observatorio galego
- Novas

Proxectos Tecnoloxías

- Ferramentas básicas
- Ferramentas web
- Tecnoloxías emerxentes
- Libros electrónicos
- Estándares
- O satélite

E-BUSINESS: Área de e-Business

SOFTWARE LIBRE

PROXECTOS

- Arquitectura
- Comunicaci3ns

- e-Business
- GIS

- e-Learning
- Medio Ambiente

- Software

SERVIZOS

- Almacenamento de datos

- Computaci3n

- Comunicaci3ns:
correo-e, aloxamento web, FTP

-
- Sistemas de Información Xeográfica

 - Proxectos de Investigación e desenvolvemento

 - Salas Access Grid

 - Teleformación e videoconferencia

DESCARGAS

- Informes Anuais de Xestión
- Sala de prensa: imaxe corporativa, dossier de prensa, notas de prensa
- Informes técnicos
- Producción científica
- Presentación e artigos
- Vídeos
- Revista Díxitos

FAQS

- Almacenamento

- Computación

- e-Learning