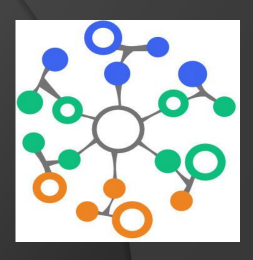


CIDETIC



Centro de Investigación, Docencia y Extensión en TIC

OBJETIVOS

- Espacio de Investigación
- Transferencia de conocimientos
- Interdisciplinario
- Utilización apropiada de las TIC's
- Mejora Docencia, Investigación y Extensión
- Integración

Res. HCS 22/14

TRABAJAMOS CON:

•		C
•	Grupos de Investigación	1
•	Docentes, Carreras, Asignaturas	D
•	Posgrado, Tesis, Trabajos Finales	
•	Comunidad, DGS, CATEC	E
•	Utilizando	TIC

CONTAMOS CON:

RRHH

- Personal DGS
- Docentes Facilitadores

HW y SW

- Servidores
- Clusters
- MV's, BD's
- Notebooks, Workstations

Espacio físico y virtual para reuniones, conferencias, etc

CONTAMOS CON:

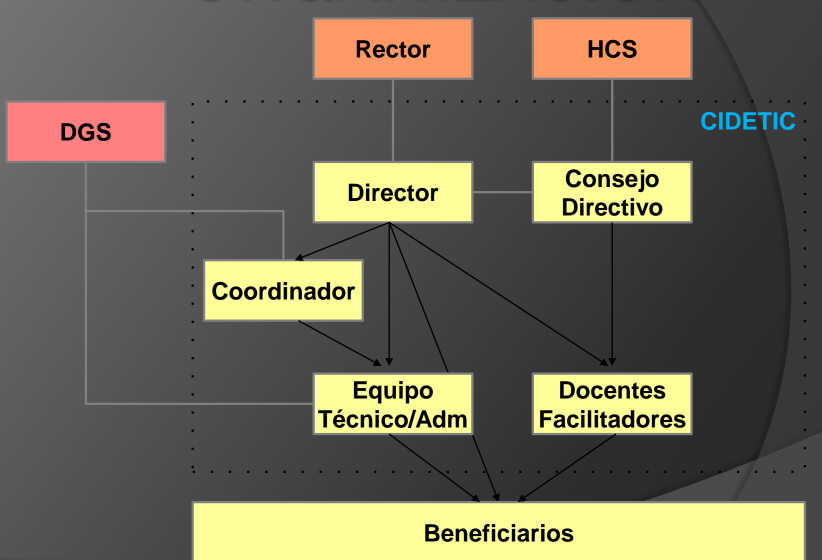


CONTAMOS CON:





ORGANIZACION



DESARROLLOS EN:

- Sistemas de Información Geográfica (GIS)
- Modelos y Simulación
- Estadísticas
- Educación a Distancia
- Análisis de Datos ,«big data», minería de datos
- Bioinformática, Bioestadística
- Software de gestión pública y privada
- IoT, Domótica

•

EJEMPLOS:

- Grupo GerSOLAR
- Sistema de Información Turística
- Red Pluviométrica Cuenca Rio Luján
- Red Hidrométrica Cuenca Rio Luján
- Servicio Geonode
- Procesamiento de Encuestas
- Asistente Virtual para alumnos ingresantes
- Simulador de Carreras de Grado
- Sistema de Información Ambiental Integrado

ALUMNOS DE SISTEMAS:

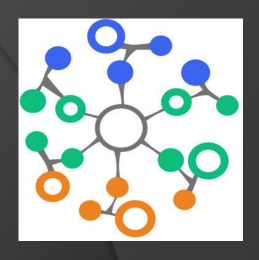
- Participación en proyectos interdisciplinarios
- Aprender, experimentar
- Hacer experiencia
- Relacionarse con Investigadores
- Relacionarse con Docentes en una ámbito distinto al estrictamente académico
- Formular ideas, proyectos para trabajo final
- Acceder a equipamiento profesional y de alta prestación

DOCENTE DE SISTEMAS:

- Acceso a servidores
- Acceso a entorno de trabajo de altas prestaciones
- Participación en proyectos
- Trabajo con alumnos
- Sumarse a equipos de investigación interdisciplinarios
- Relacionarse con investigadores de sistemas y otras disciplinas



CIDETIC



Estamos en bloque aulas 400 Muchas Gracias! ¿Preguntas?

Atte. Mgter Guillermo Cherencio