

# U TECNOLOGÍA 2011

## PLANIFICACIÓN CURRICULAR DEL CURSO

<b>NOMBRE DEL CURSO:</b>	Instalación y administración de servidores Linux - CENTOS
<b>NOMBRE DEL EXPOSITOR:</b>	Jorge Villarroel Salvatierra
<b>TIPO DE EXPOSICIÓN:</b>	Taller/Conferencia
<b>Horario:</b>	15:00 – 17:00
<b>Fecha:</b>	5/Noviembre/2011
<b>Aula:</b>	Laboratorio C-23



### 1. RESUMEN DE CURRÍCULUM PROFESIONAL:

Administrador de redes y servidores en Pil Andina S.A. Administrador de redes en la Universidad de Aquino - Sede Cochabamba. Certificación en Cisco CCNA. Administrador de redes en la Universidad Mayor de San Simón - Carreras de Informática Y Sistemas. Docente en la Universidad Privada del Valle. Docente en la Universidad de Aquino. Docente de la carrera de sistemas en INCOS. Docente/Facilitador de varios cursos sobre administración de servidores en la UMSS.

### 2. RESUMEN EJECUTIVO DEL CURSO:

Linux se ha consolidado como una de las plataformas de software con mayor preferencia y presencia en la infraestructura TI de servidores, tanto en las redes privadas como en Internet. Sus peculiaridades de buen rendimiento, gestión eficiente de recursos y transparencia en su funcionamiento se debe en gran parte a la forma de cómo ha evolucionado desde sus orígenes hasta la actualidad, lo cual permite posicionarlo como una pieza fundamental en cualquier infraestructura de servidores. Sin embargo, así como con cualquier sistema operativo de servidor, la forma como se efectúa su administración es esencial para lograr que dichos beneficios y ventajas sean una realidad intangible.

### **3. CONTENIDOS A DESARROLLAR:**

- ✓ Instalación en red
- ✓ Gestión de particiones
- ✓ Administración básica de usuarios
- ✓ Acceso remoto
- ✓ Monitoreo y auditoría