



# Consolidación de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Régimen de Dictado (Cuatrimestral - 2018)

Ing. Gabriel E. Arellano







## **Índice de Contenidos**

	1
Consolidación de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.	1
Datos de la Asignatura	3
Fundamentación de la materia	4
Objetivos y/o Propósitos	4
Programa sintético	4
Programa analítico	5
Metodología de enseñanza-aprendizaje	5
Evaluación	6
Seguimiento, orientación y apoyo a los alumnos	6
Integración con otras materias	7
Bibliografía	8
Recursos Didácticos	9
Cronograma de clases	10







# **Datos de la Asignatura**

Carrera: Ingeniería en Sistemas de Información

Asignatura: Consolidación de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

Código: K955Q

Docente Responsable: Ing. Gabriel E. Arellano

Cargo y situación: Profesor Adjunto Ordinario con Dedicación Exclusiva

Área: Computación

Bloque Curricular: Tecnología Aplicada

Carácter: Electiva

**Régimen de Dictado:** Cuatrimestral **Horas:** 3 horas semanales al año.

## Composición del Equipo Docente

**Profesor:** 

Apellido y nombre: Gabriel E. Arellano

Título de grado: Ingeniero en Sistemas de Información

Título de posgrado: -

Cargo docente: Profesor Adjunto Ordinario

Auxiliar:

Apellido y nombre: Luis Emilio Farabello

Título de grado: Ingeniero en Sistemas de Información

Título de posgrado: -

Cargo docente: Auxiliar de T.P. Interino







## Fundamentación de la materia

# Objetivos y/o Propósitos

Capacitar al alumno en el análisis, diseño e implementación de infraestructura que soporte el funcionamiento de los sistemas de información, utilizando tecnologías de virtualización que permitan consolidar los servidores, el almacenamiento y las comunicaciones de la organización.

Se desea que al aprobar la materia, el alumno:

- 1. Esté familiarizado con las tecnologías empleadas en la consolidación de servidores.
- 2. Pueda estructurar conceptualmente la infraestructura de base para el funcionamiento de los sistemas de información.
- 3. Pueda analizar las infraestructuras existentes, plantear mejoras utilizando conceptos de consolidación y proyectar la utilización de plataformas de Cloud Computing dentro de una organización.
- 4. Cuente con las herramientas conceptuales que le permitan encontrar las herramientas necesarias para plantear soluciones de infraestructura que se incorporen a los sistemas de información.

# Programa sintético

A continuación se enuncia el programa sintético de la materia:

"Problemas de los Centros de Cómputo. Tecnologías de Consolidación de Servidores: Emulación, Virtualización, Paravirtualización y Máquinas Virtuales de Proceso. Tecnologías de Consolidación de Almacenamiento y Redes: NAS/SAN, VLAN, VPN. Construyendo y Administrando una Infraestructura Virtualizada. Cloud Computing: Nubes Privadas, Nubes Públicas, Cuestiones de Seguridad y Governance en Nubes Públicas."







# Programa analítico

Aquí se detalla el programa analítico de la cátedra:

#### Unidad 1: Introducción a la Consolidación de TICs

Problemas de los Centros de Cómputo. Consolidación de Servidores. Tipos de Consolidación de Servidores. Consolidación de Almacenamiento y Redes. Tecnologías de Consolidación de Almacenamiento y Redes. La Virtualización en el Centro de Cómputo. Ventajas y Desventajas de la Virtualización como Herramienta de Consolidación.

#### Unidad 2: Tecnologías de Consolidación de Servidores

Tecnologías de Virtualización de Escritorio y de Servidores. Casos de Estudio: VirtualBox, KVM+QEmu. Paravirtualización y Máquinas Virtuales de Proceso: Casos de Estudio: LxC, Docker.

#### Unidad 3: Tecnologías de Consolidación de Almacenamiento y Redes

Tecnologías de Consolidación de Almacenamiento. Network-Attached Storage (SAN). Storage Area Network (SAN). Caso de Estudio: FreeNAS. Tecnologías de Consolidación de Redes. VLANs. VPN. Caso de Estudio: OpenVPN. Construyendo y Administrando una Infraestructura Virtualizada: Casos de Estudio: Proxmox VE, Kubernetes.

#### **Unidad 4: Cloud Computing**

Definiendo Cloud Computing . Nubes Privadas. Caso de Estudio: OpenStack. Nubes Públicas. Caso de Estudio: Google App Engine. Cuestiones de Seguridad y Governance en Nubes Públicas.

# Metodología de enseñanza-aprendizaje

Se utilizará la enseñanza mediante la presentación de los conceptos teóricos (utilizando presentaciones, pizarra y demostraciones) y a continuación la resolución de prácticas de laboratorio a fin de que los estudiantes apliquen los conocimientos presentados estimulándolos a resolverlos de la forma más eficaz y eficiente.







## **Evaluación**

Para evaluar el desempeño y grado de cumplimiento de los objetivos por parte de los alumnos se emplearán diversos mecanismos, entre ellos: prácticas de laboratorio (exigiendo la entrega de informes), proyecto final de práctica, participación en clase y en las actividades aúlicas.

El alumno deberá presentar durante la cursada una propuesta de proyecto final, con la aprobación de la citada propuesta, con nota igual o superior a 4, accederá a la regularización de la materia.

En caso de que el alumno presente y defienda el informe del citado proyecto con una nota igual o superior a 7 antes del cierre de las notas del ciclo lectivo podrá acceder a la promoción directa de la asignatura.

En caso de que el alumno no defienda el proyecto antes del cierre del ciclo lectivo o en la defensa obtenga una nota inferior a 7, quedará regular y deberá defender el proyecto en una mesa de examen final.

# Seguimiento, orientación y apoyo a los alumnos

Se establece un día de la semana para que los alumnos realicen consultas presenciales extra-clase, en el cual el docente a cargo de la cátedra estará a disposición de los alumnos para evacuar dudas sobre aspectos teóricos o prácticos de la asignatura:

Miércoles: 17 a 19 hs. Oficina 35.

Además se brindan diversos mecanismos no presenciales para brindar apoyo a los alumnos:

- Contacto a través de la página Facebook de la cátedra.
- Los alumnos además cuentan con las cuentas de correo electrónico de los docentes para ponerse en contacto y realizar consultas.







# Integración con otras materias

La cátedra se integra al resto de las materias de la carrera como se detalla en la presente sección.

#### Integración vertical

La cátedra toma elementos de las siguientes asignaturas:

- K9515 Arquitectura de Computadoras
- K952A Sistemas Operativos
- K9537 Redes de Información

La cátedra contribuye elementos a las siguientes asignaturas:

K955G - Desarrollo de Aplicaciones Cliente-Servidor

Por lo cual, para cursar la materia es recomendable:

Tener Aprobadas:

- K952A Sistemas Operativos
- K951E Inglés II

Tener Regularizadas:

K9537 - Redes de Información

Y, para aprobar/promover la materia sería recomendable:

Tener Aprobadas:

K9537 - Redes de Información

## Integración horizontal

La integra horizontalmente con las siguientes asignaturas:

- K955J Seguridad en Sistemas de Información
- K955G Proyecto Final (Integradora)







# Bibliografía

### **Obligatoria:**

"The Best Damn Server Virtualization Book Period"

Rogier Dittner, David Rule Jr.

Editorial Syngress Publishing, Inc. (2007).

ISBN: 978-1-59749-217-1

• "QEMU, Kernel-based Virtual Machine (KVM), Xen & libvirt"

R. Warnke, T. Ritzau.

Editorial Books on Demand GmbH, Norderstedt. Edición 2010.

ISBN: 978-3-8370-0876-0.

· "The Docker Book"

James Turnbull.

Version: v17.03.0 (38f1319). Edición 2017. Disponible en: <a href="https://www.dockerbook.com/">https://www.dockerbook.com/</a>

"Introduction to Storage Area Networks and System Networking"

Tate, Beck, Ibarra, Kumaravel, Miklas Editorial Vervante. 5ta. Edición (2012).

ISBN: 978-0738437132

"Cloud Computing"

Paul Fisher.

Editorial Springer-Verlag New York Inc. Edición 2011.

ISBN: 978-1430227243.

#### Recomendada:

"Virtual Machines: Versatile Platforms for Systems and Processess"

J. Smith, R. Nair.

Editorial Morgan Kaufman, Edición 2005.

ISBN: 978-1558609105.

"Learning FreeNAS"

Gary Sims.

Editorial PACKT Publishing. Edición 2008.

ISBN: 9781847194688.







## Recursos Didácticos

A continuación enumeraremos los recursos didácticos empleados por la cátedra para fortalecer el aprendizaje significativo de los alumnos.

#### **Presentaciones**

En temáticas que se beneficien de la utilización de diapositivas, se emplearán presentaciones con ayuda de cañón.

#### **Guías de Laboratorio**

Para poder realizar una exploración empírica de los conceptos desarrollados en el aula se emplean un conjunto de guías prácticas a ser desarrolladas en el Laboratorio de Ingeniería en Sistemas de Información de la Facultad.

Las actividades de laboratorio propuestas por la cátedra son las siguientes:

- VirtualBox: Virtualización de Escritorio empleando VirtualBox.
- VboxManage: Uso de VirtualBox en servidores.
- KVM+QEmu: Virtualización de Servidores usando KVM+QEmu.
- Vagrant: Creación y administración de máquinas virtuales para desarrollo utilizando vagrant.
- LXC: Virtualización de containers LxC en GNU/Linux.
- Docker: Máquinas virtuales de aplicación con Docker.
- Administración de configuraciones: probar herramientas de provisionamiento de maquinas virtuales y containers. Se analizarán: Chef, Puppet, Ansible y Salt.
- FreeNAS: Montar y utilizar un disco iSCSI en un equipo con GNU/Linux.
- Proxmox V.E.: Implementar y administrar una infraestructura virtualizada utilizando Proxmox V.E.
- FreeNAS: Correr una máquina virtual o un container almacenado en el NAS.
- Orquestación de containers: Uso de Kubernetes para administrar un cluster de containers.
- Google App Engine: Desplegar y correr una aplicación utilizando los servicios de Google App Engine.







# **Cronograma de clases**

Semana	Temas
1	Presentación de la Materia. Problemas de los Centros de Cómputo. Introducción a la consolidación de Servidores, Almacenamiento y Redes. La Virtualización en el Centro de Cómputo. Práctica: Virtualización de Escritorio empleando VirtualBox
2	Ventajas y Desventajas de la Virtualización como Herramienta de Consolidación. Tecnologías de Virtualización de Escritorio. Caso de Estudio: VirtualBox. Práctica: Utilizando VirtualBox en servidores (VboxManage). Práctica: Redes con VirtualBox.
3	Tecnologías de Virtualización de Servidores. Caso de Estudio: KVM+QEmu. Práctica: Virtualización de Servidores usando KVM+QEmu.
4	Maquinas virtuales para desarrolladores de aplicaciones. Práctica: Uso de Vagrant.
5	Paravirtualización y Máquinas Virtuales de Proceso: Caso de Estudio: LxC. Práctica: Virtualización de containers LxC en GNU/Linux.
6	Máquinas Virtuales de Proceso: Caso de Estudio: Docker. Práctica: Containers Docker. Práctica: Uso de Docker compose.
7	Herramientas de provisionamiento de máquinas virtuales y containers. Práctica: Provisionando máquinas virtuales con Ansible. Práctica: Provisionando containers Docker utilizando Puppet.
8	Herramientas de orquestación de máquinas virtuales y containers. Práctica: Docker Machine y Docker Swarm.
9	Construyendo y Administrando una Infraestructura Virtualizada. Caso de Estudio: Proxmox VE. Práctica: Proxmox VE.
10	Construyendo y Administrando una Infraestructura Virtualizada. Caso de Estudio: Kubernetes. Practica: Kubernetes.
11	Tecnologías de Consolidación de Almacenamiento. Network-Attached Storage (SAN). Storage Area Network (SAN). Caso de Estudio: FreeNAS. Práctica: Montar y utilizar un disco iSCSI en un equipo con GNU/Linux. Práctica: Correr una máquina virtual o un container almacenado en el NAS. Tecnologías de Consolidación de Redes. VLANs. VPN.
12	Definiendo Cloud Computing . Nubes Privadas. Caso de Estudio: OpenStack.
13	Nubes Públicas. Caso de Estudio: Google App Engine.
14	Caso de Estudio: Google App Engine. Práctica: Desplegar y correr una aplicación en Google App Engine.
15	Cuestiones de Seguridad y Governance en Nubes Públicas. Práctica: Desplegar y correr una aplicación en Google App Engine.
16	Discusión de Propuestas de Trabajo Final.

