



Programa analítico cátedra: "Consolidación de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones."

Carrera:

Ingeniería en Sistemas de Información

Plan:

ORD. No 1150 (Electiva)

Régimen de dictado:

Cuatrimestral

Horas semanales:

5 horas.

Año:

2017







Programa Analítico

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, Kuberenetes.

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.







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.

"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.

Ing. Gabriel E. Arellano

