

Ministerio de Cultura y Educación Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales Departamento: Informatica

(Programa del año 2017) (Programa en trámite de aprobación) (Presentado el 05/09/2017 19:59:36)

Area: Area II: Sistemas de Computacion

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(OPTATIVA) AMBIENTE PERSONALIZADO				
DE SIMULACION DE REDES DE	TEC.REDES COMP.	011/0	2017	1° cuatrimestre
COMPUTADORAS				
(OPTATIVAS) AMBIENTE				
PERSONALIZADO DE SIMULACION DE	TEC.REDES COMP.	12513	2017	1° cuatrimestre
REDES DE COMPUTADORAS				

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
TAFFERNABERRY, JUAN CARLOS	Prof. Responsable	P.Adj Simp	10 Hs
BARRIONUEVO, MERCEDES DEOLINDA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	2 Hs	Hs	4 Hs	15 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
13/03/2017	23/06/2017	6	90

IV - Fundamentación

Este curso se fundamenta en dar formación básica al alumno sobre diversos ambientes de virtualización de manera tal de poder realizar diversas pruebas en un ambiente seguro, donde se pueda volver a una configuración inicial y estable.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Proveer a los alumnos de conocimiento sobre distintos tipos y ambientes de virtualización.

Describir los principales aspectos de implementación de ambientes de virtualización.

Crear un ambiente de trabajo donde se pueda construir de una red de computadoras usando un método de virtualización.

Lograr que el alumno sea capaz de comprender las ventajas y desventajas de las diversas herramientas de virtualización existentes.

VI - Contenidos

UNIDAD TEMÁTICA 1: Introducción a la Virtualización

Virtualización: concepto, objetivos, ventajas y desventajas.

UNIDAD TEMÁTICA 2: Tipos

Paravirtualización. Nivel de Sistema Operativos. Virtualizacion completa y Asistida por hardware.

UNIDAD TEMÁTICA 3: Implementaciones

KVM (Kernel based Virtual Machine). Xen. LXC (Linux Container). Docker. Proxmox. QEMU.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Trabajo Práctico 1: Temática 2 Trabajo Práctico 2: Temática 3

VIII - Regimen de Aprobación

Condiciones para regularizar la materia:

Aprobar los prácticos de máquina con toda su documentación entregada en tiempo y forma. Tales prácticos se aprueban con una nota superior a 6. Contar con el 60% de asistencia a clases.

Condiciones para promocionar la materia: Regularizar la materia con las siguientes condiciones adicionales: Contar con el 80% de asistencia a clases y se deberá aprobar los prácticos de máquinas con una nota mayor a 8.

IX - Bibliografía Básica

[1] Virtualization Essentials - Matthew Portnoy - 1st Edition - ISBN-13: 978-1118176719

[2] Virtualization: From the Desktop to the Enterprise (Books for Professionals by Professionals)- Chris Wolf, Erick M.

Halter - 1st ed. Edition - ISBN-13: 978-1590594957

X - Bibliografia Complementaria

[1] Kernel Virtual Machine. web site: https://www.linux-kvm.org/.

[2] XEN Project. web site: https://www.xenproject.org/

[3] LXC. Linux Containers. web site: https://linuxcontainers.org/

[4] Docker Enterprise Edition. web site: https://www.docker.com/

XI - Resumen de Objetivos

Proveer a los alumnos de conocimiento sobre distintos tipos de virtualización.

Lograr que el alumno sea capaz de comprender las ventajas y desventajas de las diversas herramientas de virtualización existentes.

XII - Resumen del Programa

UNIDAD TEMÁTICA 2: Introducción a la Virtualización

UNIDAD TEMÁTICA 2: Tipos

UNIDAD TEMÁTICA 3: Implementaciones

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	