

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA INFRAESTRUCTURA DE REDES DIGITALES EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES II

1. Competencias	Desarrollar soluciones tecnológicas mediante la aplicación de fundamentos de programación y redes que	
	atiendan necesidades de las organizaciones.	
2. Cuatrimestre	Quinto	
3. Horas Teóricas	27	
4. Horas Prácticas	63	
5. Horas Totales	90	
6. Horas Totales por Semana	6	
Cuatrimestre		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno administrará servidores de red a través del	
	sistema operativos propietarios para proporcionar	
	disponibilidad en los servicios de comunicación y	
	almacenamiento de información.	

	Unidadas da Anrandizais	Horas		
	Unidades de Aprendizaje		Prácticas	Totales
I.	Fundamentos de servidores	2	4	6
II.	Administración de redes corporativas	10	26	36
III.	Configuración de servicios de red en la nube	8	22	30
IV.	Herramientas de administración de servidores propietarios	7	11	18

Totales 27 63 90

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Control of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

1.	Unidad de aprendizaje	I. Fundamentos de servidores
2.	Horas Teóricas	2
3.	Horas Prácticas	4
4.	Horas Totales	6
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno realizará la instalación de máquinas virtuales para implementar diferentes sistemas operativos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a servidores.	Identificar las características de hardware y software en la implementación de servidores en las empresas.	Seleccionar el hardware y software en función de las necesidades de servicios de aplicaciones a implementar en las empresas.	Analítico Crítico Observador Coherente Lógico Proactivo Investigador Honesto
Arquitectura de servidores.	Describir las arquitecturas orientadas a servidores.	Seleccionar la arquitectura del entorno en función del hardware, sistemas operativos y servicios.	Analítico Crítico Observador Coherente Lógico Proactivo Trabajo en equipo Honesto
Instalación de sistemas operativos propietarios para servidores.	Identificar los requerimientos de hardware en la instalación de sistemas operativos propietarios de servidores. Identificar el proceso de instalación de sistemas operativos propietarios de servidores.	Documentar el proceso de instalación de sistemas operativos propietarios de servidores.	Analítico Crítico Observador Coherente

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Company of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Realiza un reporte con base en un caso de estudio que incluya:	Analizar las necesidades de servicios de la capa de aplicación.	Estudio de caso Lista de cotejo
 Lista de las características del servidor (Hardware y Software). Topología de la arquitectura orientada a servidor. Descripción del proceso de instalación de la máquina virtual. La configuración del adaptador de red de la máquina virtual. 	2. Comprender las arquitecturas de los sistemas operativos y servicios. 3. Comprender los procesos de instalación y configuración de sistemas operativos en un entorno virtualizado.	

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	and University of the Control of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Prácticas en laboratorio	Computadora
- Simulación	Cañón
- Equipos colaborativos	Pintarrón
	Software de máquina virtual
	Sistema Operativo Linux

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	and University of the Control of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

1.	Unidad de aprendizaje	II. Administración de redes corporativas
2.	Horas Teóricas	10
3.	Horas Prácticas	26
4.	Horas Totales	36
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumnos realizara la instalación y configuración de los servicios de directorio para realizar la administración de redes corporativas.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Instalación y configuración de los servicios de directorio activo	Describir el proceso de instalación y configuración de los servicios de directorio activo.	Establecer estructuras jerárquicas de usuarios y grupos en directorio activo.	Analítico Crítico Observador Coherente Lógico Proactivo Honesto
Instalación y configuración de servicio DHCP	Identificar el proceso de instalación del servicio de configuración dinámica de hosts. Diferenciar el proceso de configuración del servicio DHCP en clientes y servidores.	Preparar clientes y servidores para su operación mediante el servicio DHCP.	Analítico Crítico Observador Coherente Lógico Proactivo Honesto Investigador
Configuración de enrutamiento	Describir el proceso de enrutamiento en redes corporativas a través del protocolo NAT.	Establecer políticas de enrutamiento con protocolo NAT.	Analítico Crítico Observador Coherente Lógico Proactivo Trabajo en equipo Honesto

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Company of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Configuración de servicio de nombres de dominio	Describir el proceso de instalación y configuración del servicio de nombres de dominio. Describir la funcionalidad del servicio de nombres de dominio.	Establecer la configuración del servicio de nombres de dominio.	Analítico Crítico Observador Coherente Lógico Proactivo Investigador Honesto
Administración de almacenamiento	Definir la importancia de la gestión de almacenamiento. Definir la importancia de la gestión de cuotas de almacenamiento. Definir la importancia del filtrado de archivos.	Realizar la configuración del servicio de almacenamiento. Realizar la configuración del almacenamiento en la tolerancia a fallos.	Analítico Crítico Observador Coherente Lógico Proactivo Honesto Investigador
Gestión de políticas de seguridad	Identificar la importancia de la implementación de políticas de seguridad. Diferenciar entre las políticas de directivas por defecto y de auditoría.	Documentar el nivel de usuarios a recursos y carpetas compartidas. Construir políticas de seguridad.	Analítico Crítico Observador Coherente Lógico Proactivo Trabajo en equipo Honesto

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Realiza un reporte con base en un caso práctico que incluya: • Proceso de instalación de directorio activo, DHCP y DNS. • Estructura jerárquica implementada en Directorio Activo. • Proceso de configuración de NAT • Listado y descripción de políticas de seguridad creadas.	Secuencia de aprendizaje 1. Comprender el proceso de instalación de un servicio de directorio activo. 2. Explicar el proceso de instalación y configuración de se los servicios DHCP y DNS. 3. Explicar el proceso de configuración del protocolo NAT. 4. Explicar los diferentes tipos de políticas se seguridad (por defecto y de auditoría) 5. Explicar el proceso de creación de políticas de seguridad.	-

ADMINISTRACIÓN DE SERVIDORES II

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Disconsidered
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Prácticas en laboratorio	Computadora
- Simulación	Cañón
- Equipos colaborativos	Pintarrón
	Sistema Operativo Linux

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

	nidad de orendizaje	III. Configuración de servicios de red en la nube
2. H	oras Teóricas	8
3. H	oras Prácticas	22
4. H	oras Totales	30
Uı	bjetivo de la nidad de prendizaje	El alumno realizará la configuración de servicios de red en la nube para permitir la disponiblidad y acceso a usuarios.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Servidor Web	Identificar los elementos	Elegir los parámetros de	Analítico
	de configuración de los	configuración de los	Crítico
	servidores Web.	servidores Web.	Observador
			Coherente
			Lógico
			Proactivo
			Trabajo en
			equipo
			Honesto
Servicios de	Diferenciar los servicios	Establecer las	Analítico
acceso remoto	de conexión remota.	configuraciones de	Crítico
SSH y Telnet.	Explicar el proceso de	servicios mediante	Observador
	conexión remota.	conexión remota.	Coherente
			Lógico
			Proactivo
			Honesto
Sistemas	Identificar los sistemas	Preparar sistemas gestores	Analítico
gestores de base	gestores de bases de	de bases de datos.	Crítico
de datos.	datos.		Observador
	Explicar el proceso de		Coherente
	implementación de		Lógico
	sistemas gestores de		Proactivo
	base de datos.		Honesto

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	and University of the Control of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Servicios de	Definir los elementos de	Realizar la configuración	Analítico
gestión de	configuración de servicios	de servicios de control de	Crítico
versiones.	de control de versiones.	versiones.	Observador
			Coherente
	Explicar la configuración		Lógico
	de servicios de control de		Proactivo
	versiones.		Trabajo en
			equipo
			Honesto

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	and University of the Control of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Prácticas en laboratorio	Computadora
- Simulación	Cañón
- Equipos colaborativos	Pintarrón
	Sistema Operativo Linux

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	and University of the Control of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

1.	Unidad de aprendizaje	IV. Herramientas de administración de servidores propietarios		
2.	Horas Teóricas	7		
3.	Horas Prácticas	11		
4.	Horas Totales	18		
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno realizará la administración de servidores para automatizar los proceso del sistema operativo.		

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a PowerSehll	Identificar las características de PowerShell Explicar la instalación de PowerShell. Identificar los comandos básicos de PowerShell y su funcionalidad.	Realizar la instalación de PowerShell Demostrar la funcionalidad de los comandos básicos de PowerShell	Analítico Crítico Observador Coherente Lógico Proactivo Trabajo en equipo Honesto
Fundamentos de PowerShell	Identificar la sintaxis de PowerShell Describir las carácterísticas de los argumentos y parámetros de PowerShell Explicar el proceso de creación de objetos personalizados	Elaborar scripts básicas en la administración de sistemas operativos propietarios.	Analítico Crítico Observador Coherente Lógico Proactivo Trabajo en equipo Honesto

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	And Company of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Control del Shell	Describir el proceso de personalización del entorno Shell Identificar los Objetos PSBase y PSObject	Programar scripts de administración avanzada de sistemas operativos propietarios.	Analítico Crítico Observador Coherente Lógico Proactivo Trabajo en equipo Honesto

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO DE EVALUACIÓN

Realizar un documento que contenga: Descripción del proceso de instalación de PowerShell Ejemplos de la sintaxis básica de PowerShell Ejemplos descritos de prácticos con comandos de PowerShell Scripts básicos para administración con PowerShell Lienter la relevancia de PowerShell Caso práctico Lista de cotejo Caso práctico Lista de cotejo Lista de cotejo Lista de cotejo Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	and University of the Control of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
- Prácticas en laboratorio	Computadora
- Simulación	Cañón
- Equipos colaborativos	Pintarrón
	Sistema Operativo Propietario
	Internet
	Software de Virtualización
	Herramientas remotas de cómputo en la nube

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	and University of the Control of the
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
William Panek, Crystal Panek	2018 ISBN:978- 1119525288	McSa Windows Server 2016 Practice Tests: Exam 70-740, Exam 70-741, Exam 70-742, and Exam 70-743	Londres	Inglaterra	Sybex
Patrick Lownds, Charbel Nemnom	2017 ISBN:978- 1785884313	Windows Server 2016 Hyper-V Cookbook, Second Edition	Birmingham	Inglaterra	Packt Publishing
Bekim Dauti	2017 ISBN:978- 1788626569	Windows Server 2016 Administration Fundamentals	Birmingham	Inglaterra	Packt Publishing
Arnaud PETITJEAN - Robin LEMESLE	2015 ISBN: 978-2- 7460-9812-1	Windows PowerShell los fundamentos del lenguaje	Barcelona	España	EDICIONES ENI
Christian Cerri	2017 ISBN: 9781503137776	AWS scripted	Los Ángeles	Estados Unidos	Createspace independent publishing platform
Ed Wilson	2017 ISBN: 9780735675117	Windows PowerShell Step by Step	Los Ángeles	Estados Unidos	Independent booksellers

ELABORÓ:	Comité técnico académico de diseño curricular del subsistema de CGUTyP de la familia de Carreras de Tecnologías de la Información.	REVISÓ:	Dirección Académica	San Concession and Market State Stat
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	