

## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACION Y COMUNICACIÓN

2021A

We		ARQ	UITECTURA Y SISTER	MAS DE CON	PUTADORA	S	CAST!	APPEND OF
	NOMBRE DE LA MATERIA		SISTEMAS OPERATIVOS DE REDES					
-	TIPO DE ASIGNATURA		CURSO-TALL	CURSO-TALLER			E	IF130
11	CARRERA		INGENIERIA EN TELEMATICA INGENIERIA EN COMUNICACIÓN MULTIMEDIA TECNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN DISEÑO GRAFICO					
	ÁREA DE FORMACIÓN		ESPECIALIZANTE, OPTATIVA					
111	PRERREQUISI	TOS	NINGUNO	NINGUNO				
IV	CARGA GLOBAL TOTAL		80 Hrs	TEORÍA	48 Hrs	PRÁCTICA	VE	32 Hrs
٧	VALOR EN CR	ÉDITOS	8	8				
FECHA DE Enero 2001 CREACIÓN (2001A)		FECHA DE MODIFICACIÓN	Junio 20 (2018)	1000000	ECHA DE ALUACIÓN		rero 2021 2021ª)	

#### VI. OBJETIVO GENERAL

- 1.- Obtiene los conocimientos y habilidades necesarios para realizar las funciones de un administrador de sistemas operativos.
- 2.- Opera, a nivel administrador, dos de los sistemas operativos más populares y actuales.
- 3.-Fortalece el sistema autogestivo a través del aprendizaje en línea
- 4.- Desarrolla valores y habilidades en el alumno a través del trabajo en equipo.

### **OBJETIVOS PARTICULARES:**

- 1.1. Diferencia las funciones de los sistemas operativos personales y los de red.
- 1.2. Diferencia los sistemas operativos personales y de red más populares que existen en la actualidad.
- 2.1. Identifica los diferentes tipos de red que existen en la actualidad (WAN, LAN, Punto a Punto, cliente/servidor, etc.).
- 2.2. Distingue las funciones de las capas del modelo OSI.
- 2.3. Identifica las estructuras y aplicación de los protocolos de red.
- 3.1. Identifica los componentes de una red.
- 3.2. Diferencia los conceptos y elementos entre una red física y una lógica.
- 3.3. Comprende cómo funcionan y se comunican las redes a través de sus elementos.
- 4.1. Identifica y diferencia las funciones de las capas de TCP/IP.
- 4.2. Identifica y diferencia las funciones de los protocolos que conforman TCP/IP.
- 5.1. Identifica a nivel general el funcionamiento de los sistemas operativos de red.
- 5.2. Diferencia a los directorios de servicios más comunes en la actualidad.
- 5.3. Reconoce como los usuarios pueden compartir e imprimir archivos en un sistema operativo de red.
- 5.4. Identifica y diferencia los conceptos y acceso a una red Internet, intranet y extranet.
- 6.1. Identifica y diferencia las características de los sistemas operativos de red.
- 7.1. Identifica y realiza la instalación de un sistema operativo de red
- 7.2. Resuelve problemas derivados de la instalación
- 8.1. Administra el sistema operativ
- 9.1. Identifica y realiza la instalación de Linux
- 9.2. Configura y administra X Server

(IF130-21A)

- 10.1. Administra el sistema operativo Linux
- 11.1. Realiza tareas avanzadas correspondientes a un administrador de sistema operativo de red.
- 12.1. Instala, configura y resuelve problemas de hardware en Linux
- CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA 13.1. Identifica y resuelve los problemas más comunes relativos a los sistemas operativos de red. A COMUNICACION
- 14.1. Identifica los términos esenciales de seguridad en red y sistemas operativos

Página I de 16

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

Centro Universitario de la Costa

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230 www.cuc.udz.mx

LOCK



### CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

14.2. Aplica, a nivel administrador, las medidas necesarias básicas, para la protección y actualización de un sistema operativo de red

#### VII. CONTENIDO TEMÁTICO

#### Presentación del Curso:

En este curso se examina los componentes de los sistemas operativos, como lo son las versiones más actuales de Windows, Linux y 2012 Server, así como el manejo de usuarios, políticas de seguridad, instalación y manejo de impresoras.

El curso está dividido en 14 módulos.

#### Módulo 1: Fundamentos de Sistemas Operativos

Objetivos: 1.- Diferencia las funciones de los sistemas operativos personales y los de red

2.- Diferencia los sistemas operativos personales y de red más populares que existen en la

#### actualidad

### 1.1 Conceptos Básicos sobre Sistemas Operativos

- 1.1.1 Descripción General de los Sistemas Operativos de Po
- 1.1.2 Las PCs y las redes informáticas
- 1.1.3 El kernel
- 1.1.4 La interfaz del usuario
- 1.1.5 El sistema de archivos
- 1.1.6 Sistemas operativos de escritorio comunes

### 1.2 Microsoft Windows

- 1.2.1 MS-DOS
- 1.2.2 Microsoft Windows 3.1
- 1.2.3 Windows 9x
- 1.2.4 Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
- 1.2.5 GUI de Windows
- 1.2.6 CLI de Windows
- 1.2.7 Panel de Control de Windows

### 1.3 Unix y Linux en el Escritorio

- 1.3.1 Origenes de Unix
- 1.3.2 Origenes de Linux
- 1.3B GUI Linux/Unix
- 1.3. Orígenes de UNIX
- 1.3.5 Orígenes de UNIX

#### 1.4 Descripción General de los Sistemas Operativos de Red

- 1.4.1 Sistemas operativos de red comunes
- 1.4.2 Comparación entre los NOS Windows y Linux
- 1.4.3 El modelo cliente-servidor
- 1.4.4 Evaluación de los recursos y requisitos de los clientes

(IF130-21A)

MCCV

W.

UNIVERSIDAD DE GLADALAJARA Centro Universitorio de la Costa



COLEGIO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION

Página 2 de 16



## UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

### CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

## **Módulo 2: Introduction Networking**

#### Objective:

- 1. Identify the different types of networks that currently exist (WAN, LAN, Point-to-Point, client / server, etc.)
- 2.-. Distinguish the functions of the layers of the OSI model
- 3.-. identifies the structures and application of network protocols
  - 2 Exploring the Network
- 2.1 Introduction
- 2.2 Communicating in a Network-Centric World
  - 2.2.1 Interconnecting our Lives
  - 2.2.2 Supporting Communication
- 2.3 The Network as a Platform
  - 2.3.1 Converged Networks
  - 2.3.2 Reliable Network
  - 2.4. LANs, WANs, and the Internet
    - 2.4.1Components of a Network
    - 2.4.2 LANs and WANs
    - 2.4.3 The Internet
    - 2.4.4 Connecting to the Internet
- 2.5 The Expanding Network
  - 2.5.1 Network Trends
  - 2.5.2 Network Security
  - 2.5.3 Cloud Computing

### Módulo 3: Componentes físicos de una red Objetivos:

- 1.- identifica los componentes de una red.
- 2.- Diferencia los conceptos y elementos entre una red física y una lógica
- 3.- Comprende cómo funcionan y se comunican las redes a través de sus elementos
- 3.1 Configuración de una Tarjeta de Interfaz de Red
  - 3.1.1 ¿Qué es una NIC?
  - 3.1.2 Configuración de la dirección IP
  - 3.1.3 Servidores DHCP
  - 3.1.4 Sistema de Nombres de Dominio
  - 3.1.5 Gateway por defecto

(IF130-21A)

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230 www.cuc.udg.mx UNIVERSITIAD DE GLADALAJARA



COLEGIO GEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION

Página 3 de 16





## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

3.2	Topo	logías
J   6	1000	100107

- 3.2.1 La topología de red
- 3.2.2 Topología física versus topología lógica
- 3.2.3 Identificación de Topologías de Red

#### 3:3 Tipos de Medios

- 3.3.1 Medios de Networking
- 3.3.2 Cable de par trenzado
- 3.3.3 Cable de fibra óptica
- 3.3.4 Inalámbricos

#### 3.4 Dispositivos

- 3.4.1 Hubs y repetidores
- 3.4.2 Bridges y switches
- 3.4.3 Routers

## Modulo 4: Networking de TCP/IP

#### Objetivos:

- 1.- Identifica y diferencia las funciones de las capas de TCP/IP
- 2.- Identifica y diferencia las funciones de los protocolos que conforman TCP/IP

#### Descripción general del módulo

### 4.1 Historia de TCP/IP

- 4.1.1 Origenes y crecimiento de TCP/IP
- 4.1.2 El modelo de red TCP/III
- 4.1.3 TCP/IP y los sistemas operativos de red

### 4.2 Direccionamiento IP

- 4.2.1 Direccionamiento Ipv, Ipv6
- 4.2.2 Descripcion general del direccionamiento IPv4,IPV6
- 4.2.3 Directiones Clase A
- 4.2.4 Directiones Clase B
- 4.2.5 Direcciones Clase C
- 4.2.6 Directiones Clases D y E
- 4.2.7 La crisis de las direcciones IPv4, IPV6
- 4.2.8 Subnetting

#### 4.3 Resolución de Nombres

- 4.31 Descripción general de la resolución de nombres
- 4.3.2 Nombres de host y tablas de hosts
- 4.3.3 El sistema de nombres de dominio
- 4.3.4 Servicios de nombre y el NOS
- 4.3.5 WINS

#### 4.4 Protocolos TCP/IP

4.4.1 Descripción general de los protocolos TCP/IP

(IF130-21A)

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230 www.cuc.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GLADALAJARA Centro Universitario de la Costa



COLEGIO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA IMPCIRMACION Y LA COMUNICACION

Página 4 de 16

ucev



## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

4.4.2	Protocolo de Resolución de Direcciones (ARP)
4.4.3	Internet Control Message Protocol (ICMP)
4.4.4	Protocolo de Control de Transmisión (TCP)
4.4.5	Protocolo de Datagrama del Usuario (UDP)
4.4.6	Servicios DHCP
4.4.7	Protocolo de Transporte de Hipertexto (HTTP)
4.4.8	Protocolo de Transferencia de Archivos (FTP)
4.4.9	Telnet
4.4.10	SMTP
4.4.11	POP3
4.4.12	IMAP



- 1.- Identifica nivel general el funcionamiento de los sistemas operativos de red
- 2.- Diferencia a los directorios de servicios más comunes en la actualidad
- 3.- Reconoce como los usuarios pueden compartir e imprimir archivos en un sistema operativo de red
- 4.- Identifica y diferencia los conceptos y acceso a una red Internet, intranet y extranet

#### Descripción general del módulo

- 5.1 Servicios de Red
  - 5.1.1 Introducción a servicios de red/NOS
- 5.2 Administración Remota y Servicios de Acceso
  - 5.2.1 ¿Qué es el acceso remoto
  - 5.2.2 Teleconmutación
  - 5.2.3 Usuarios móviles
  - 5.2.4 Servicios de emulación de terminal
  - 5.2.5 Servicios Teinet
  - 5.2.6 Configuración de acceso remoto para un cliente
  - 5.2.7 Control de los derechos del acceso remoto
  - 5.2.8 Administración remota a un sistema Linux
- 5.3 Servicios de Directorio
  - 5.3.1 Qué es un servicio de directorio?
  - 53.2 Estándares del servicio de directorio
  - 5.33 Active Directory
  - 5.3.4 Servicio de Información de Red (NIS)
- 5.4 Otros Servicios de los NOS
  - 5.4.1 Correo
  - 5.4.2 Impresión
  - 5.4.3 Archivos compartidos

(IF130-21A)

icev

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230 www.cuc.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GLADALAJARA Centre linjversitorio de la Costa



COLEGIO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION

Página 5 de 16

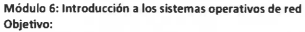


## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

- 5.4.4 FTP (Transferencia de Archivos)
- 5.4.5 Servicios web
- 5.4.6 Intranet
- 5.4.7 Extranet
- 5.4.8 Tareas automatizadas con servicios de scripts
- 5.4.9 Servicio de Nombre de Dominio (DNS)
- 5.4.10 DHCP
- 5.4.11 **Dominios**



1.- Identifica y diferencia las características de los sistemas operativos de red

Descripción general del módulo

- 6.1 Características de un Sistema Operativo de Red
  - 6.1.1 Descripción general de las características de los NOS
  - 6.1.2 Diferencias entre las PCs y un NOS
  - 6.1.3 Sistemas multiusuario, multitarea y multiprocesador
  - 6.1.4 Hardware de servidor para un NOS
  - 6.1.5 Elección de un NOS
  - 6.1.6 Tipos de NOSs
- 6.2 Windows
  - 6.2.1 Terminología Windows
  - 6.2.2 Windows NT 4.0
  - 6.2.3 Sistemas Operativos Windows XP, Windows 7, Windows 8.1, Windows 10
  - 6.2.4 Sistema Operativo Windows 2012 Server
- 6.3 Linux

Ucav

- 6.3.1 Historia de Linux
- 6.3.2 ¿Qué es UNIX?
- 6.3.3 Sistema Operativo Linux
- 5.3.4 Clientes Linux
- Determinación de los Requisitos de Software para un NOS Linux
  - 6.4.1 Software y programas de la estación de trabajo
  - 6.4.2 Software y programas para servidores
  - 6.4.3 Software y programas adicionales
  - 6.4.4 Verificación de la compatibilidad del software

Módulo 7: Instalación **Objetivos:** 

1.- Identifica y realiza la instalación de un sistema operativo de red

(IF130-21A)

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230 www.cuc.udg.mx

UNIVERSIDAD DE GLADAFAJARA Centro Universitorio de la Costa



COLEGIO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION

Página 6 de 16







## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

#### 2.- Resuelve problemas derivados de la instalación

### Descripción general del módulo

- 7.1 Preparación para la instalación
  - 7.1.1 Instalación de un NOS
  - 7.1.2 Planificación del sistema
  - 7.1.3 Planificación para la instalación del hardware
  - 7.1.4 Componentes de hardware del servidor
  - 7.1.5 Requisitos de hardware
  - 7.1.6 Creación de un inventario de hardware
  - 7.1.7 Identificación del hardware utilizando el Administrador de Dispositivos
  - 7.1.8 Verificación de listas de compatibilidad de hardware
  - 7.1.9 Verificación de la red
- 7.2 El Proceso de Instalación
  - 7.2.1 Medios de instalación
  - 7.2.2 Configuración del BIOS
  - 7.2.3 El programa de instalación
  - 7.2.4 Particiones del disco
  - 7.2.5 Particionamiento de un disco
  - 7.2.6 Archivos de intercambio
  - 7.2.7 Formateo del disco
  - 7.2.8 Creación de cuentas administrativas iniciales
  - 7.2.9 Completando la iratalación
- 7.3 El Proceso de Arrangue
  - 7.3.1 Los pasos del proceso de arranque
  - 7.3.2 Archivos básicos requeridos
  - 7.3.3 Interacción con el BIOS
  - 7.3.4 Pasos detallados del proceso de arranque
  - 7.3.5 Proceso de arranque de Linux
- Resolución de Problemas de la Instalación del NOS
  - 7.4.1 Incapacidad de arrancar desde el medio de instalación
  - 7.4.2 Problemas durante el proceso de instalación
  - 7.43 Problemas post-instalación

Módulo 8: Windows

Descripción general del módulo

Obietivo:

MCCV

1.- Administra el sistema operativo Windows

(IF130-21A)

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230

www.cuc.udg.mx

UNIVERSIDAD DE GLADALAJARA



COLEGIO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA Pagina 7 de 16



### CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

- 8.1 Instalación
  - 8.1.1 Instalación de Windows 7 y 8,10
  - 8.1.2 Instalación de opciones adicionales del OS
- 8.2 Interfaz Administrador/Usuario
  - 8.2.1 Procedimientos de inicio de sesión
  - 8.2.2 Interfaz gráfica del usuario (GUI) de Windows
  - 8.2.3 Interfaz de Línea de Comandos (CLI) de Windows
  - 8.2.4 Navegación con el Explorador de Windows
- 8.3 Cuentas de Usuarios
  - 8.3.1 Agregado de usuarios
  - 8.3.2 Administración de cuentas de usuarios
  - 8.3.3 Funciones y Permisos de la Cuenta Administrador
- 8.4 Administración del Sistema de Archivos
  - 8.4.1 Crear y compartir carpetas
  - 8.4.2 Creación de grupos y agregado de usuarios
  - 8.4.3 Contraseñas y permisos
- 8.5 Servicios
  - 8.5.1 Protocolo de Transferencia de Hipertexto (HTTP)
  - 8.5.2 Protocolo de Transferencia de Archivos (FTP)
  - 8.5.3 Telnet
  - 8.5.4 Detención e Inicio de Servicios Waldow
  - 8.5.5 Relación servidor/cliente de -rua.
  - 8.5.6 Impresión en Wirelows
  - 8.5.7 Scripts

### Módulo 9: Procedimientos de instalación del Linux Obietivos:

- 1.- Conocer y realizar la littalación de Linux
- 2.- Configurar y administrar Server

## Descripción general del módulo

- 9.1 Tareas Pre-Instalación
  - 9.1.1 El método de arranque
  - 9.1.2 Medios de instalación
  - 9.1.3 Selección de los parámetros apropiados para la instalación
  - 9.1.4 Creación del sistema de archivos Linux
  - 9.1.5 Selección de los paquetes a instalar
  - 9.1.6 Multimedia Linux
- 9.2 Instalación y Configuración de Linux

(IF130-21A)

HOOV

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230 www.cuc.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GLADAL MAN :





## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

- 9.2.1 Requisitos de hardware para Linux
- 9.2.2 Inicio de la instalación
- 9.2.3 Configuración de seguridad apropiada
- 9.2.4 Configuración de red
- 9.2.5 Otras configuraciones
- 9.3 X Server
  - 9.3.1 Chipset de la placa de video
  - 9.3.2 Opciones del server
  - 9.3.3 Configuración de server
  - 9.3.4 Configuraciones de hardware
- 9.4 Configuración y Tareas Post-Instalación
  - 9.4.1 Post-instalación de aplicaciones y programas
  - 9.4.2 Creación de archivadores y cambios básicos para makefile:
  - 9.4.3 Instalación y reconfiguración del cargador de arranque
  - 9.4.4 Problemas del kernel
  - 9.4.5 Variables del entorno

### Módulo 10: Administración de Linux Objetivo:

1.- Administrar el sistema operativo Linux

Descripción general del módulo

- 10.1 Administración de la Interfaz del Usuario
  - 10.1.1 Procedimientos de inicio de sesión
  - 10.1.2 Interfaz GUI
  - 10.1.3 Interfaz CLI
  - 10.1.4 Los shells de Linux
  - 10.1.5 Editor VI
- 10.2 Cuentas de Usuario y Cuentas de Grupo
  - 10.2.1 Cuentas de usuario y grupo en un entorno Linux
  - 10.2.2 Agregado y Eliminación de Cuentas de Usuario
  - 10.2.3 Administración de cuentas de usuario
  - 10.2.4 Creación de grupos y agregado de usuarios a grupos
- 10.3 Sistema de Archivos y Administración de Servicios
  - 10.3.1 Crear y compartir directorios
  - 10.3.2 Uso de find y grep
  - 10.3.3 Contraseñas y permisos
  - 10.3.4 Montaje y administración de sistemas de archivos
  - 10.3.5 Archivos de configuración del sistema de archivos
  - 10.3.6 Administración de niveles de ejecución

(IF130-21A)

unev

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230 www.cuc.udg.mx



UNIVERSIDAD DE GUADAL CAS Centro Universitano de la Casini



60



## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

10.3.7 Documentación de la configuración de un sistema Linux

10.4	Daemons	
	10.4.1	Introducción a los daemons Linux
	10.4.2	Inicio, detención y reinicio de daemons
	10.4.3	НТТР
	10.4.4	FTP
	10.4.5	Telnet
	10.4.6	Protocolo Bloque de Mensaje de Servidor (SMB)
	10.4.7	NFS (Sistema de Archivos de Red)
	10.4.8	Cliente de Correo
	10.4.9	Impresión en un entorno Linux
	10.4.10	Scripts

### Módulo 11: Administración del NOS avanzada Objetivo:

 Realizar tareas avanzadas correspondientes a un administrador de sistema operativo de red

Descripción general del módulo

- 11.1 Backups
  - 11.1.1 Descripción general de los métodos de backup
- 11.2 Mapeo de Unidades
  - 11.2.1 ¿Qué es el mapeo de unidades?
  - 11.2.2 Mapeo de unidades en redes Windows
  - 11.2.3 Mapeo de unidades en redes Linux
- 11.3 Administración de Particiones y Procesos
  - 11.3.1 Uso de fdisk, mkfs, v fsck
  - 11.3.2 Administración de procesos del sistema mediante trabajos Cron
  - 11.3.3 Descargas del Núcleo
  - 11.3.4 Asignación de permisos para los procesos
- 11.4 Monitoreo de Recursos
  - 11.4.1 Administración del disco
  - 11.4.2 Uso de la memoria
  - 11.4.3 Uso de la CPU
  - 11.4.4 Revisión de registros diarios
  - 11.4.5 Verificación del uso de los recursos en Windows 7 y Windows 8.1, Windows 10
  - 11.4.6 Verificación del uso de recursos en Linux
- 11.5 Análisis y Optimización del Desempeño de la Red
  - 11.5.1 Conceptos clave en el análisis y optimización del desempeño de la red

(IF130-21A)

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280
Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230
www.cuc.udg.mx



XI

UNIVERSIDAD DE GLADAS AJARA Centro Universitorio de lo Costo 0

COLEGIO DEPARTAMENTAL DE

.....

HCCV



## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

- 11.5.2 Cuello de botella
- 11.5.3 Líneas básicas
- 11.5.4 Determinación de la velocidad de conexión a Internet
- 11.5.5 Software de monitoreo de la red
- 11.5.6 Software para la administración de la red
- 11.5.7 Software de administración para redes de tamaño pequeño y mediano
- 11.5.8 Proveedor del Servicio de Administración (MSP)
- 11.5.9 Conceptos y componentes de SNMP
- 11.5,10 Estructura y funciones de SNMP

### Módulo 12: Instalación y mantenimiento del hardware en Linux Objetivo: Instalar, configurar y resolver problemas de hardware en Linux

#### Descripción general del módulo

- 12.1 Términos, Conceptos y Componentes de Hardware
  - 12.1.1 Descripción general de los componentes de hardware
  - 12.1.2 Unidad Central de Procesamiento (CPU)
  - 12.1.3 Hardware de video
  - 12.1.4 Hardware y componentes misceláneos
  - 12.1.5 Dispositivos de monitoreo de hardware
- 12.2 Instalación, Configuración y Mantenimiento del Hardware
  - 12.2.1 Localización de controladores de hardware para Linux
  - 12.2.2 Configuración del hardware en un sistema Linux
  - 12.2.3 Módulos del Kernel Linux
- 12.3 Verificación y Confirmación de la Configuración del Hardware
  - 12.3.1 Cables de alimentación
  - 12.3.2 Configuraciones IRO, DMA, e I/O
  - 12.3.3 Dispositivos EIDE
  - 12.3.4 Dispositivos SCSI
  - 12.3.5 Configuraciones del BIOS
  - 12.3.6 Diagnóstico y resolución de problemas de los dispositivos
  - 12.3.7 Dispositivos periféricos
  - 12.3.8 Hardware del sistema central
- 12.4 Lantop y Dispositivos Móviles
  - 12.4.1 Administración de la alimentación
  - 12.4.2 Dispositivos de placas PC

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA Centro Universitario de la Costa



Módulo 13: Detección de problemas en el sistema operativo

Objetivo: Conocer y resolver los problemas más comunes relativos a los sistemas operativos de reas y tecnologías de LA

INFORMACION Y LA COMUNICACION

(IF130-21A)

MOON



50

Página 11 de 16



## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

## Descripción general del módulo

- 13.1 Identificación y Localización de Síntomas y Problemas
  - 13.1.1 Problemas de Hardware
  - 13.1.2 Problemas del Kernel
  - 13.1.3 Software de aplicaciones
  - 13.1.4 Configuración
  - 13.1.5 Error del usuario
  - 13.1.6 Uso de utilidades del sistema y uso de herramientas de estado del sistema
  - 13.1.7 Programas y procesos que no responden
  - 13.1.8 Cuándo iniciar, detener o reiniciar un proceso
  - 13.1.9 Solución de problemas persistentes
  - 13.1.10 Examen de los archivos log
  - 13.1.11 El comando dmesg
  - 13.1.12 Detección de problemas basándose en el feedback del usuar
- 13.2 Errores de Arrangue de LILO
  - 13.2.1 Códigos de error
  - 13.2.2 Arrangue de un sistema Linux sin LILO
  - 13.2.3 Sistema de arranque de emergencia
  - 13.2.4 Uso de un disco de arranque de emergencia en Linux
- 13.3 Reconocimiento de Errores Comunes
  - 13.3.1 Diversas razones para los problemas de dependencia de los paquetes
  - 13.3.2 Soluciones a problemas de dependencia de paquetes
  - 13.3.3 Errores de backup y restauración
  - 13.3.4 Fallos de aplicaciones en servidores Linux
- 13.4 Detección y Resolución de Problemas de Red
  - 13.4.1 Pérdida de conectividad
  - 13.4.2 Error del operador
  - 13.4.3 Uso de utilidades TCP/IP
  - 13.4.4 Directrices para resolver problemas
  - 13.4.5 Herramientas de diagnóstico de Windows 2007, Windows 10

#### Modulo 14: Seguridad de red

Objetivos: Conocer los términos esenciales de seguridad en red y sistemas operativos

UNIVERSIDAD DE GUADACAJARA

Aplicar, a nivel administrador, las medidas necesarias básicas, para la protección y actualización de un sistema operativo de red

Descripción general del módulo

(IF130-21A)

Desarrollo de una Política de Seguridad de Red

14.1.1 Acceso a las necesidades de seguridad

COLEGIO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280

Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230 www.cuc.udg.mx

Centro Universitario de la Costa

LCOV

Página 12 de 16



## UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

- 14.1.2 Política de uso aceptable
- 14.1.3 Estándares de nombre de usuario y contraseña
- 14.1.4 Estándares de protección contra virus
- 14.1.5 Recursos de seguridad online
- 14.2 Amenazas a la Seguridad de la Red
  - 14.2.1 Descripción general: seguridad interna/externa
  - 14.2.2 Vulnerabilidades de seguridad dentro de los servicios Linux
  - 14.2.3 Amenazas externas
  - 14.2.4 Denegación del Servicio (DoS)
  - 14.2.5 Denegación del Servicio Distribuida (DDoS)
  - 14.2.6 Explotaciones bien conocidas
  - 14.2.7 Amenazas Internas
- 14.3 Implementación de Medidas de Seguridad
  - 14.3.1 Cifrado, auditoría y autenticación de archivos
  - 14.3.2 Sistemas de Detección de Intrusiones
  - 14.3.3 Seguridad IP
  - 14.3.4 Secure Sockets Layer (SSL)
  - 14.3.5 Seguridad en e-mails
  - 14.3.6 Cifrado de clave pública/privada
- 14.4 Aplicación de Parches y Actualizaciones
  - 14.4.1 Búsqueda de patches y actualizaciones
  - 14.4.2 Selección de patches y actualizaciones
  - 14.4.3 Aplicación de patches y actualizaciones
- 14.5 Firewalls
  - 14.5.1 Introducción a los firewalls y proxies
  - 14.5.2 Filtrado de paquetes
  - 14.5.3 Ubicación del ficewall
  - 14.5.4 Soluciones de firewall comunes
  - 14.5.5 Uso de un NOS como firewall

### VIII. MODALIDAD DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Este programa será impartido en una modalidad presencial, mixta o en línea (plataforma Moodle o Classroom).

UNIVERSIDAD DE GLADALAJAKA

En las sesiones del curso se trabajarán tomando en cuenta las siguientes técnicas de aprendizaje:

- a) Lecturas profundas de cada uno de los capítulos de aprendizaje
- b) Actividades y dinámica para el fortalecimiento de la adquisición del conocimiento.
- c) Exposición del contenido temático en las sesiones
- d) Evaluaciones continúas por cada capítulo de aprendizaje.
- e) Prácticas en individual y colaborativas que permitan al estudiante desempeñar sus habilidades PARTAMENTAL DE CENCIAS Y LECHOLOGIAS DE LA

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280

(IF130-21A)

Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230
www.cuc.udg.mx



Meev



## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

El curso está estructurado en un total de 14 Módulos de aprendizaje, de las cuales en cada una de ellos se aplicará una lectura previa, una o dos actividades (tareas/laboratorios/foros) y evaluaciones.

#### IX. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Contenido Digital del Programa de Cisco Networking Academy (2010). IT Essentials II: Network Operating Systems version 3.0.
- CISCO Networking Academy (2014). CCNA R&S: Introducción a redes. Recuperado de http://cisco.netacad.net
- Cisco Networking Academy. (2014). IT Essentials 5.0. Recuperado de http://cisco.netacad.net
- Cisco Networking Academy. (2017). Introduction to Cybersecurity Recuperado de http://cisco.netacad.net.

Cisco Networking Academy. (2017). Introduction to NDG Linux Essentials Recuperado de http://

#### cisco.netacad.net

- R. STANEK (2013). Windows Server 2012, Spain Grupo Angel 2013, ISBN (978-84-415-3339-9)
- Pérez M. (2013). Windows 8 en profundidad, México Alfornega 2013.
- Pardo, M. (2009). Windows 7. Volumen 7, Editor Anaya Multimedia.
- Stanek, W. (2009). Windows 7: guía del administrador. Editor Grupo Anaya Comercial.
- Villares, C. (2016). Windows 10, Madrid RA-MA 2016\_ISBN (978-84-9964-602-2)

# X. CONOCIMIENTOS, APTITUDES, ACTITUDES, VALORES, CAPACIDADES Y HABILIDADES QUE EL ALUMNO DEBE ADQUIRIR

El estudiante identificará los principales componentes de un sistema operativo de red en Windows y Software libre (Linux) y las configuraciones que se utilizar en los sistemas operativos para servidores. Aprenderá a manejar las políticas de seguridad, instalación de impresoras y periféricos. Además instalaran y configuraran un DNS, DCHP, WEB y FTP en un servidor con el sistemas operativo Windows 2012 Server.

Aptitud: El alumno tiene la aptitud de identificar y diagnosticar el buen funcionamiento de un sistema operativo en red, a su vez podrá manejar y configurar un sistema operativo para servidores.

Actitud: El alumno cuenta con una conducta positiva hacia el aprendizaje de conceptos teóricos en inglés y español.

Valores: El alumno finaliza el curso manifestando su identidad en relación a sus nuevos conocimientos teóricos y prácticos para posteriormente pasar a una implementación.

Conocimiento: Este curso tiene como objetivo principal el llevar a cabo un proceso de retroalimentación para adquirir los conocimientos necesarios a través de dinámicas de evaluación para reafirmar y estimular al alumno.

Capacidades: El alumno tiene la capacidad de poder resolver problemas en el funcionamiento de un sistema operativo en red y servidores.

Habilidades: El alumno tiene la disposición para adquirir y manejar nuevos conocimientos y destrezas en el área de sistemas operativos y servidores así como manejar conceptos técnicos en idioma inglés

COLEGIO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACIÓN

Página 14 de 16

(IF130-21A)

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230

www.cuc.udg.mx



Meen



## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Valores Éticos y Sociales: El estudiante trabaja (Responsabilidad y puntualidad); Valora objetivamente el trabajo y opiniones de sus compañeros (Respeto); Resuelve exámenes individualmente (Honestidad); Valora el método de la ciencia como un camino que nos conduce a la verdad (Valorar la verdad); Auto motivarse para administrar su propio tiempo y cumplir con las tareas que se le asignen en el curso (Entusiasmo y responsabilidad); Apreciar la cultura; Critica y es criticado en forma constructiva (Respeto); y Valora el trabajo en equipo para su fortalecimiento (Integración en equipo)

### XI. CAMPO DE APLICACIÓN PROFESIONAL

Los estudiantes de este curso tiene la oportunidad de acceder a los servicios de desarrollo profesional y ofertas de trabajo que ofrece la misma empresa de Cisco, así como empresas donde requieran una infraestructura en software donde se necesite la instalación y manejo de un sistema operativo en red y servidores.

El estudiante es en su desarrollo profesional, analítico, crítico, objetivo, reflexivo, responsable, creativo, propositivo, emprendedor, abierto a diferentes alternativas. Actua ética y responsablemente el su desempeño profesional a partir de un conjunto de valores y la conciencia de que sus actividades y decisiones tienen consecuencias en razón de la importancia de los asuntos que le son encomendados y la repercusiones de sus acciones y omisiones.

### XII. EVALUACIÓN

La evaluación del curso se realiza con fundamento **en el Reglamento** General de Evaluación y Promoción de Alumnos de la Universidad de Guadalajara.

### 1) ASPECTOS A EVALUAR (Criterios de evaluación)

Descripción de la Actividad	Valor	Comentarios
		COMMIENTOS
Evaluaciones parciales	A %	el daciones serán individuales
	- V	H BILIDADES Y DESTREZAS
Prácticas	40%	prácticas permitirán evaluar su desempeño en conocimiento y trabajo, con respeto y responsabilidad (individual y grupal).
Tareas	20%/	Individual: Ortografía 5 Presentación 5
Dominionalión / Formalio	20%	Contenido 10
Participación/Foros		
Tutorias	5%	Extras a su calificación si demuestra tres sesiones de tutorías en el semestre, los puntos extras solo se aplicaron si el alumno acredito la materia.

HOOV

#### XIII. TIPO DE PRÁCTICAS

El curso de Sistemas Operativo de Redes está divido en teoría y práctica por lo que se tomara en cuenta su desempeño, destrezas en donde los alumnos configuraran, resolverá problemas en donde tengan que configurar una red mediante un sistema operativo en red y un servidor.

COLEGIO DEPARTAMENTAL DE CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION Y LA COMUNICACION

Centro l'iniversitorio de la Costa

LADAL AJARA

Página 15 de 16

(IF130-21A)

Avenida Universidad 203 Delegación Ixtapa C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco. México. Tels. [52] (322) 22 6 22 30, Ext. 66230 www.cuc.udg.mx



## CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

#### XIV. MAESTROS QUE IMPARTEN LA MATERIA

Dr. Aurelio Enrique López Barrón (2032317)

E-Mail: aureliolpv@gmail.com

Ubicación: Edificio de Investigación y Posgrado. Segundo piso, penúltima oficina de la derecha al fondo. Profesor con grado de Doctorado en Tecnología Instruccional y Educación a Distancia egresados de la Nova Southeastern University EE.UU. Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje, egresado del Centra Universitario de la Costa. Ingeniero en Sistemas Computacionales, egresado del Instituto Tecnológico de Tepic.

Héctor Manuel Rodríguez Gómez E-Mail: hector.rodriguez@cuc.udg.mx Ubicación: Sala de tutorías Edificio B planta alta

XV. PROFESORES PARTICIPANTES PROFESORES PARTICIPANTES EN

**CREACIÓN DEL CURSO:** 

MODIFICACIÓN DEL CURSO: Dr. Aurelio Enrique López Barrón / Mtro. Héctor Manuel Rodríguez Gómez EVALUACIÓN DEL CURSO: Mtra. Dalila Cruz Piña

UNIVERSIDAD DE GLADALAJARA Centro Universitorio de la Costa



ACADEMIA DE ARQUITECTURAS Y SISTEMAS DE COMPUTADORAS

MTRA. DALILA CRUZ PIÑA

PRESIDENTE DE ACADEMIA DE ARQUITECTURA
Y SISTEMAS DE COMPUTADORAS

Vo. Bo.

UNIVERSIDAD DE GLADALAJARA Centro Universitorio de la Costa



DRA. MARÍA DEL CONSUELO CORTES VELÁZQUEZ

JEFE DEL DEPARTAMENTO CIENCIAS Y TECNOLOGIAS

DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA Centro Universitario de la Costa Puerto Vallarta

DR. JORGE IGNACIO CHAVOVA GAMA DIRECTOR DE LA DIVISION DE INGENENIERIAS

DIVISIÓN INGENIERÍAS DIRECCIÓN