

INGENIERÍA EN REDES INTELIGENTES Y CIBERSEGURIDAD IN EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE ADMINISTRACIÓN DE REDES EMPRESARIALES

1. Competencias	Diseñar y optimizar soluciones de redes digitales, a través de la administración y dirección de proyectos tecnológicos, alineados a normas y estándares vigentes, para contribuir a la continuidad del negocio.	
2. Cuatrimestre	Décimo	
3. Horas Teóricas	33	
4. Horas Prácticas	72	
5. Horas Totales	105	
6. Horas Totales por Semana	7	
Cuatrimestre		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno implementará los servicios, procesos y políticas de las redes en las organizaciones para mejorar la disponibilidad, la seguridad y el rendimiento a través de los protocolos de ruteo interno y externo, automatizando los procesos de administración de los dispositivos intermedios.	

Unidades de Aurendiasis	Horas		
Unidades de Aprendizaje	Teóricas	Prácticas	Totales
I. Conceptos avanzados de redundancia de capa 2	4	10	14
II. Administración de ruteo avanzado	14	28	42
III. Servicios para redes empresariales	4	10	14
IV. Redes inalámbricas	4	10	14
V. Redes empresariales	7	14	21

Totales	33	72	105
lotaics	00		100

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universitadus Teach

1.	Unidad de aprendizaje	I. Conceptos avanzados de redundancia de capa 2
2.	Horas Teóricas	4
3.	Horas Prácticas	10
4.	Horas Totales	14
5.	Objetivo de la	El alumno implementará las configuraciones dentro de los sistemas
	Unidad de	de conmutación de datos para mejorar la disponibilidad y el
	Aprendizaje	rendimiento de las redes en las organizaciones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
STP	Identificar los elementos necesarios para la configuración de Spanning Tree Protocol (STP)	Enlistar los comandos para la resolución de problemas del protocolo Spanning Tree Protocol (STP)	Observador Analítico Hábil para interpretar información
	Explicar las estrategias para la resolución de problemas del protocolo Spanning Tree Protocol (STP)	Seleccionar los comandos de STP en el entorno empresarial	Proactivo Lógico Ético Trabajo en equipo
		Seleccionar la resolución de problemas de loops de reenvío, flujo excesivo debido a una alta tasa de Cambios de topología (TC) de STP y tiempo de convergencia	Metódico
Ajuste avanzado de STP	Enlistar los tipos avanzados de Spanning Tree Protocol (STP)	Seleccionar los tipos de protocolos avanzados de STP	Observador Analítico Hábil para interpretar
	Identificar los comandos de depuración del STP	Identificar los comandos de depuración del STP	información Proactivo Lógico Ético Trabajo en equipo Metódico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidad Michael

MSTP	Identificar los elementos necesarios para la configuración del protocolo de árbol de extensión múltiple (MSTP), la formación de regiones de árbol de extensión múltiple e instancias de MST (MSTI) Enlistar los comandos para la configuración del protocolo de árbol de extensión múltiple (MSTP)	Seleccionar los comandos de configuración de propiedades MSTP, VLAN a Instancia MSTP, parámetros de la Interfaz MSTP Implementar la configuración del MSTP	Observador Analítico Hábil para interpretar información Proactivo Lógico Ético Trabajo en equipo Metódico
VLAN Trunking Protocol	Identificar los modos de VTP, VTP v2 y VTP v3 Explicar las estrategias de resolución de problemas de VTP v2 y VTP v3	Implementar la configuración de VTP v2 y VTP v3 Enlistar los comandos de configuración de VTP v2 y VTP v3 Gestionar la resolución de problemas de VTP v2 y VTP v3	Observador Analítico Hábil para interpretar información Proactivo Lógico Ético Trabajo en equipo Metódico
Agrupación de Etherchannel	Identificar Port Aggregation Protocol (PAgP) y Link Aggregation Protocol (LAcP) Identificar los modos de puerto y negociación de Etherchannel Enlistar los comandos de configuración de Etherchannel LACP o PAGP Identificar los comandos de verificación de Etherchannel	Seleccionar el protocolo de agregación para proveer de redundancia y de balanceo de carga a la organización Seleccionar el modo de puerto y negociación a usar en Etherchannel Implementar la configuración de Etherchannel en la organización Validar la configuración del Etherchannel en la organización	Observador Analítico Hábil para interpretar información Proactivo Lógico Ético Trabajo en equipo Metódico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidades Today

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
de problemas del STP, MSTP, VTP y Etherchannel Port Aggregation Protocol (PAgP) y Link Aggregation Protocol (LAcP) de la organización, que incluya: - Diagnóstico de fallas - Los protocolos avanzados seleccionados, - Scripts de la configuración	1. Identificar las fallas del STP, MSTP, VTP y Etherchannel Port Aggregation Protocol (PAgP) y Link Aggregation Protocol (LAcP) 2. Comprender los protocolos avanzados de STP, MSTP, VTP y Etherchannel Port Aggregation Protocol (PAgP) y Link Aggregation Protocol (LAcP). 3. Comprender los Scripts de configuración de la red 4. Comprender la topología de la red 5. Explicar el diagrama del árbol de cobertura y extensión múltiple	1. Lista de cotejo 2. Rúbrica

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	P. C.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidad Africant

ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
-Análisis de Casos.	-Equipo de Cómputo
-Aprendizaje Basado en Proyectos.	-Software de Virtualización
-Equipos Colaborativos.	-Software de Simulación
	-Proyector
	-Internet
	-Pintarrón
	-Dispositivos de Red

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universitadus Teach

1.	Unidad de aprendizaje	II. Administración de ruteo avanzado
2.	Horas Teóricas	14
3.	Horas Prácticas	28
4.	Horas Totales	42
5.	Objetivo de la	El alumno implementará protocolos de ruteo interno y externo en
	Unidad de	diferentes topologías de red para optimizar el intercambio de
	Aprendizaje	información de trayectorias entre dispositivos intermedios.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
EIGRP	Identificar las características de protocolo EIGRP Explicar el proceso de construcción de la tabla de topología EIGRP Explicar el proceso para calcular las métricas en EIGRP Describir el funcionamiento del balanceo de cargas. Explicar el procedimiento de sumarización de rutas Identificar las ventajas de la sumarización de rutas Identificar la importancia de los timers en la formación de adyacencias EIGRP Explicar las estrategias para la resolución de problemas del protocolo EIGRP	Seleccionar los comandos para la configuración de EIGRP Implementar la configuración del protocolo EIGRP Implementar la configuración del balanceo de cargas para modificar su funcionamiento por defecto Implementar la configuración de sumarización de rutas Enlistar los comandos para la resolución de problemas del protocolo EIGRP	Observador Analítico Hábil para interpretar información Proactivo Lógico Ético Trabajo en equipo Metódico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Universidad Microsoft

OSPF avanzado Identificar las características Seleccionar los comandos Observador del protocolo OSPF para la configuración de Analítico multitarea OSPF multitarea Hábil para interpretar Implementar la configuración información Enlistar los campos de los paquetes HELLO de OSPF del protocolo OSPF Proactivo Lógico Explicar los estados de Ético Seleccionar los comandos OSPF en el proceso de para dar seguimiento a la Trabajo en equipo formación de advacencias formación de Metódico advacencias OSPF Explicar el proceso de elección de DR y BDR en Seleccionar los comandos redes multiacceso OSPF para modificar el proceso de selección Identificar la importancia de de DR y BDR en redes los costos de los enlaces en multiacceso OSPF el cálculo de métricas OSPF Seleccionar los comandos Identificar la importancia de para verificar la formación de los timers en la formación de adyacencias adyacencias OSPF Seleccionar los comandos Explicar el funcionamiento para modificar el costo de los de interfaces pasivas enlaces para una res OSPF Diferenciar los tipos de redes OSPF vinculados a Implementar la configuración los valores de los timers de interfaces pasivas en **OSPF** Identificar los tipos de rutas en OSPF multitarea Implementar la configuración de sumarización de rutas Identificar los tipos de routers en OSPF multitarea Seleccionar los comandos para la configuración de Explicar los roles de los OSPV3 diferentes tipos de LSAs para OSPF multitarea Seleccionar los comandos para la resolución de Explicar el procedimiento de problemas del sumarización de rutas protocolo OSPF Identificar las ventajas de la Evaluar los comandos para la sumarización de rutas resolución de problemas del protocolo OSPFv3 Identificar las características del protocolo OSPFv3

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Volversidad Africand

	Explicar los mecanismos de soporte a IPv4 de OSPFv3 Explicar las estrategias para la resolución de problemas del protocolo OSPF Explicar las estrategias para la resolución de problemas del protocolo OSPF		
BGP	Identificar las características del protocolo BGP Explicar los tipos de sesiones BGP Identificar los tipos de mensajes BGP Explicar los estados de los vecinos BGP Explicar el procedimiento de sumarización de rutas Identificar las ventajas de la sumarización de rutas	de rutas por default en eBGP Seleccionar los comandos para la resolución de problemas del protocolo BGP Implementar la configuración del protocolo MP-BGP Implementar la configuración de sumarización para IPv6 Seleccionar los comandos para la verificación de MP-BGP	Observador Analítico Hábil para interpretar información Proactivo Lógico Ético Trabajo en equipo Metódico
BGP avanzado	Identificar las características avanzadas del protocolo BGP Explicar BGP multihoming	Seleccionar los comandos para la configuración de MP-BGP Implementar la configuración del protocolo MP-BGP	Observador Analítico Hábil para interpretar información Proactivo Lógico
	Explicar el proceso de filtrado de rutas utilizando listas de acceso ACLs , Listas de Prefijos	Implementar la configuración de la manipulación de trayectorias en las redes MP-BGP	Ético Trabajo en equipo Metódico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidador Com

y Mapas de Rutas Identificar los tipos de comunidades BGP Explicar los diferentes mecanismos para la selección de trayectorias en BGP	Implementar la configuración de comunidades en MP-BGP Seleccionar los comandos para la resolución de problemas del protocolo MP-BGP	
--	--	--

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	San
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidad Australia

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
El alumno elabora y presenta una	Identificar las características	1. Proyecto
memoria técnica, a partir de un caso	avanzadas de los	2. Lista de cotejo
práctico y una simulación que	protocolos de ruteo interiores y	
incluya:	exteriores	
	2. Comprender el	
Memoria técnica	funcionamiento de los	
-Identificar las técnicas de	protocolos de ruteo interiores y	
enrutamiento	exteriores	
-Descripción de las tecnologías	3. Comprender el	
de enrutamiento utilizadas	funcionamiento de los	
-Topología lógica de red	comandos	
-Tabla de direccionamiento	de configuración de los	
-Scripts de configuración	protocolos de ruteo interiores	
-Pruebas de conectividad	y exteriores	
	4. Explicar los procedimientos	
Simulación	de configuración de los	
-Configuración de los dispositivos	protocolos de ruteo internos y	
de la topología	externos	
-Configuración de protocolo	5. Explicar los procedimientos	
EIGRP, balanceo de cargas y	de resolución de problemas	
sumarización de rutas	de los protocolos de ruteo	
-Configuración de protocolo	internos y externos	
OSPF multi-area, selección de		
DR y BDR en redes		
multiacceso, sumarización de		
rutas e interfaces pasivas OSPF.		
-Configuración de OSPFv3 con		
IPv4		
-Configuración del protocolo		
eBGP, sumarización de rutas y		
agregación atómica y		
propagación de rutas por default		
en eBGP		
-Configuración del protocolo MP-		
BGP, sumarización para IPv6,		
manipulación de trayectorias y		
comunidades en MP-BGP		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	San
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Universitä de November 1

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
-Análisis de Casos.	-Equipo de Cómputo
-Aprendizaje Basado en Proyectos.	-Software de Virtualización
-Equipos Colaborativos.	-Software de Simulación
	-Proyector
	-Internet
	-Pintarrón
	-Dispositivos de Red

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Aula Laboratorio / Taller	
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No Universidad Million

1.	Unidad de aprendizaje	III. Servicios para redes empresariales
2.	Horas Teóricas	4
3.	Horas Prácticas	10
4.	Horas Totales	14
5.	Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno implementará configuraciones de servicios de red empresariales para optimizar el uso de los recursos de la red, disminuir errores de transferencia de datos y reducir la probabilidad de interrupciones en el servicio de comunicación.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Fundamentos de Calidad del servicio	Identificar las principales causas de la mala calidad del servicio	Seleccionar las herramientas y mecanismos a aplicar para mejorar el QoS.	Observador Analítico Hábil para interpretar información Proactivo Lógico Ético Trabajo en equipo Metódico
Calidad del servicio	Identificar los diferentes modelos para implementar QoS en una red: mejor esfuerzo, servicios integrados (IntServ) y servicios diferenciados (DiffServ). Identificar el tráfico IP a diferentes clases de tráfico	Seleccionar el modelo a implementar QoS en una red Seleccionar el tráfico a asignar tráfico IP a las diferentes clases de tráfico	Observador Analítico Hábil para interpretar información Proactivo Lógico Ético Trabajo en equipo Metódico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universitadus To

Manejo y	Explicar la configuración de	Implementar la configuración	Observador
prevención de	limitación de velocidad,	de la limitación de velocidad,	Analítico
congestión	cuando el exceso de tráfico	cuando el exceso de tráfico IP	Hábil para
	IP se elimina, marca o	se elimina, marca o retrasa.	interpretar
	retrasa.		información
		Implementar la configuración	Proactivo
	Explicar la gestión y	del mecanismo de cola para	Lógico
	prevención de congestión	priorizar y proteger el tráfico	Ético
		IP	Trabajo en equipo
			Metódico
Servicios IP (NTP,	Identificar la necesidad de	Construir la red, configurar los	Observador
VRRP, GLBP y	sincronizar la hora en un	ajustes básicos del dispositivo	Analítico
NAT)	entorno y cubre el Protocolo	y el enrutamiento.	Hábil para
	de hora de red y sus		interpretar
	operaciones para mantener	Implementar la configuración	información
	la hora constante en todos	de NTP en una red P2P y una	Proactivo
	los dispositivos.	red de difusión de accesos	Lógico
		múltiples.	Ético
	Explicar la necesidad de		Trabajo en equipo
	sincronizar la hora en un	Implementar la configuración	Metódico
	entorno y cubre el Protocolo	y verificación del HSRP para	
	de hora de red y sus	IPv4 e IPv6 y seguimiento de	
	operaciones para mantener	objetos.	
	la hora constante en todos		
	los dispositivos.	Implementar la configuración	
		y verificación del VRRP para	
	Explicar el mecanismo de	IPv4 e IPv6 y seguimiento de	
	traducir direcciones IP de un	objetos.	
	dominio de red a otro.		
		Implementar la configuración	
	Explicar los comandos de	y verificación del GLBP para	
	configuración y verificación	IPv4 e IPv y seguimiento de	
	del HSRP para IPv4 e IPv6,	objetos.	
	autenticación y seguimiento de objetos.	Implementar la configuración	
	lue objetos.	y verificación de NAT estática,	
	Explicar los comandos de	NAT agrupada (Pooled NAT)	
	configuración y verificación	y NAT sobrecargada (NAT	
	VRRP para IPv4 e IPv6 y	Overload).	
	seguimiento de objetos.		
	goganino no do objetos.		
	Explicar los comandos de		
	configuración y verificación		
	del GLBP para IPv4 e IPv6 y		
	1	L	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	\$ 8 P.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Universidad M. Communication

seguimiento de objet	os.	
Explicar los comando configuración y verific de NAT estática, NAT agrupada (Pooled NAT NAT sobrecargada (I Overload).	ación T) y	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	S. S
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidad No. To and

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
El alumno elabora y presenta una	1. Identificar las herramientas y	1. Proyecto
memoria técnica, a partir de un	mecanismos de QoS	2. Lista de cotejo
caso práctico y una simulación	2. Comprender las herramientas	
que incluya:	y mecanismos de QoS	
	3. Comprender los modelos de	
Memoria técnica	QoS y tráfico IP	
-Identificar las herramientas y	4. Configuración de los	
mecanismos de QoS	dispositivos de la topología	
•	5. Explicar los procedimientos de	
QoS y tráfico IP	configuración de los mecanismos	
-Topología lógica de red	a aplicar para mejorar el QoS,	
-Tabla de direccionamiento	NTP, HSRP, VRRP, GLBP Y	
-Scripts de configuración	NAT.	
-Pruebas de conectividad		
Simulación:		
-Configuración de los		
dispositivos de la topología		
-Configuración mecanismos a		
aplicar para mejorar el QoS.		
-Configuración de NTP en una		
red P2P y una red de difusión		
de accesos múltiples		
-Configuración y verificación		
del HSRP para IPv4 e IPv6 y		
seguimiento de objetos HSRP		
-Configuración y verificación		
del VRRP para IPv4 e IPv6 y		
seguimiento de objetos VRRP		
-Configuración y verificación		
GLBP para IPv4 e IPv6 y		
seguimiento de objetos GLBP		
-Configuración y verificación de		
NAT estática, NAT agrupada		
(Pooled NAT) y NAT		
sobrecargada (NAT Overload).		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	San Andrews
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Universitä de November 1

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
-Análisis de Casos.	-Equipo de Cómputo
-Aprendizaje Basado en Proyectos.	-Software de Virtualización
-Equipos Colaborativos.	-Software de Simulación
	-Proyector
	-Internet
	-Pintarrón
	-Dispositivos de Red

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ADMINISTRACIÓN DE REDES EMPRESARIALES

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universited All Today

1.	Unidad de aprendizaje	IV. Redes inalámbricas
2.	Horas Teóricas	4
3.	Horas Prácticas	10
4.	Horas Totales	14
5.	Objetivo de la	El alumno implementará servicios de acceso seguro a redes
	Unidad de	inalámbricas para incrementar la eficiencia en las comunicaciones
	Aprendizaje	de las organizaciones.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Señalización y	Identificar la teoría	Comprender la teoría	Observador
modulación	inalámbrica básica.	inalámbrica básica.	Analítico
inalámbricas			Hábil para
	Identificar las	Seleccionar los tipos de	interpretar
	características de la	señalización y modulación	información
	señalización inalámbrica.	inalámbrica óptimos para la	Proactivo
	Enlistar los tipos de	organización.	Lógico
	señalización y modulación	Seleccionar métodos y	Ético
	inalámbrica.	estándares que intervienen	Trabajo en equipo
		en el transporte de datos en	Metódico
	Identificar métodos y	forma inalámbrica entre	
	estándares básicos que	dispositivos y la red.	
	intervienen en el		
	transporte de datos de		
	forma inalámbrica entre		
	dispositivos y la red.		
Infraestructura	Identificar los tipos de	Seleccionar los	
inalámbrica	infraestructuras	componentes necesarios de la infraestructura	
	inalámbricas según su alcance.	inalámbrica.	
	alcance.	iliaiailibilca.	
	Describir arquitecturas	Seleccionar arquitecturas	
	inalámbricas autónomas,	inalámbricas autónomas,	
	basadas en la nube,	basadas en la nube,	
	centralizadas, integradas	centralizadas, integradas y	
	y Mobility Express.	Mobility Express.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidad Comment

Explicar el proceso por el que deben pasar los AP livianos para descubrir y vincularse a un controlador de LAN inalámbrica.

Seleccionar los tipos de antenas y como se altera la cobertura de RF en un área de acuerdo con la infraestructura física de la organización.

Explicar los tipos de antenas y como cada altera la cobertura de RF en un área.

Análisis de la movilidad del cliente desde la perspectiva del AP y del controlador.

Identificar los mecanismos de los dispositivos inalámbricos se mueven de un par de AP / controlador a otro.

Explicar el proceso de localización física utilizando dispositivos inalámbricos.

Enlistar los elementos necesarios y tecnologías asociadas para el funcionamiento de la infraestructura inalámbrica.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	S. C.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidad Australia

Autenticación de	Enlistar los tipos de	Seleccionar el tipo de	Observador
redes	autenticación de redes	autenticación de redes	Analítico
inalámbricas	inalámbricas.	inalámbricas.	Hábil para
			interpretar
	Explicar el proceso de	Implementar el proceso de	información
	autenticación de clientes	autenticación de clientes a	Proactivo
	a una red inalámbrica	una red inalámbrica	Lógico
	utilizando PSK.	utilizando PSK, sin	Ético
		credenciales, el protocolo	Trabajo en equipo
	Explicar el proceso de	de autenticación extensible	Metódico
	autenticación de usuarios	mediante el uso de página	Metodico
	inalámbricos sin	web y RADIUS.	
	credenciales.		
	Explicar el proceso de		
	autenticación de clientes		
	con el protocolo de		
	autenticación extensible		
	(EAP).		
	Explicar al procesa de		
	Explicar el proceso de autenticación de clientes		
	mediante el uso de una		
	página web.		
Resolución de	Enlistar los problemas	Gestionar la resolución de	Observador
problemas para	comunes que se	problemas en redes	Analítico
redes	presentan en redes	inalámbricas.	Hábil para
inalámbricas	inalámbricas.		interpretar
		Realizar acciones	información
	Identificar las acciones	diagnósticas, preventivas y	Droactivo
	preventivas y correctivas	correctivas de resolución de	Lógico
	en la resolución de	problemas de redes	Ético
	problemas para redes	inalámbricas para clientes	
	inalámbricas.	inalámbricos y dispositivos	Trabajo en equipo
		de conectividad.	Metódico
	Explicar cómo utilizar un		
	controlador de LAN		
	inalámbrica como		
	herramienta de resolución		
	de problemas con clientes		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Volversidad (Today

inalámbricos.	
Explicar cómo diagnosticar problemas entre un controlador de	
LAN inalámbrica y un A que podrían afectar la conectividad del cliente inalámbrico.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	\$ 8 P.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Universidad M. Communication

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
El alumno elabora y presenta un informe técnico, a partir de una simulación que incluya: Informe técnico: -Identificar la teoría inalámbrica básica, componentes y dispositivos necesarios de la infraestructura inalámbricaDescripción de los tipos de señalización y modulación inalámbrica, métodos y estándares que intervienen en el transporte de datos en forma inalámbrica entre los dispositivos y la redTopología lógica de redTabla de direccionamientoScripts de configuraciónPruebas de conectividad.	 Identificar las herramientas y mecanismos de redes inalámbricas. Comprender los dispositivos inalámbricos de la topología de la organización. Explicar el rol de las antenas y coberturas RF de la infraestructura física de la organización. Explicar las herramientas, mecanismos y procedimientos de autenticación de redes inalámbricas. Explicar las acciones diagnósticas, preventivas y correctivas de la resolución de problemas de redes inalámbricas. 	1. Lista de cotejo 2. Rúbrica
Simulación: -Establecer las arquitecturas inalámbricas autónomas, basadas en la nube, centralizadas, integradas y Mobility ExpressConfiguración de los dispositivos de la topología seleccionadaConfiguración de antenas y parámetros de potencia de		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	The Universidad Microsoft

dispositivos inalámbricos.	
-Configuración y verificación	
de autenticación de clientes a	
una red inalámbrica utilizando	
PSK, sin credenciales, el	
protocolo de autenticación	
extensible mediante el uso de	
página web y RADIUS.	
-Establecer las acciones	
diagnósticas, preventivas y	
correctivas de la resolución de	
problemas de redes	
inalámbricas.	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidadus Today

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
-Análisis de Casos.	-Equipo de Cómputo
-Aprendizaje Basado en Proyectos.	-Software de Virtualización
-Equipos Colaborativos.	-Software de Simulación
	-Proyector
	-Internet
	-Pintarrón
	-Dispositivos de Red

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidad Comment

1.	Unidad de aprendizaje	V. Redes empresariales
2.	Horas Teóricas	7
3.	Horas Prácticas	14
4.	Horas Totales	21
5.	Objetivo de la	El alumno implementará las configuraciones de redes definidas por
	Unidad de	software para automatizar los procesos de administración de los
	Aprendizaje	dispositivos de red.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Arquitectura de redes empresariales	Identificar el diseño de red jerárquica. Explicar la arquitectura del campus empresarial basada en el modelo de diseño de LAN jerárquico.	Describe el diseño de red jerárquica, para la mejora del rendimiento, simplificación del diseño, aumentar la escalabilidad y reducir el tiempo de resolución de problemas. Implementar una arquitectura de campus empresarial basada en el modelo de diseño de LAN jerárquico.	Observador Analítico Hábil para interpretar información Proactivo Lógico Ético Trabajo en equipo Metódico
Redes de acceso definidas por Software	Identificar el SD-Access sobre las redes de campus tradicionales. Identificar los componentes y características de la solución Cisco SD-Access, los nodos, el plano de control de la	Seleccionar los componentes y características de la solución SD-Access, los nodos, el plano de control de la estructura y el plano de datos. Explicar el plano de orquestación, el plano de	Observador Analítico Hábil para interpretar información Proactivo Lógico Ético Trabajo en equipo Metódico

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidad Comment

	estructura y el plano de datos. Identificar los beneficios de SD-WAN sobre las WAN tradicionales, los componentes y características de la solución SD-WAN	gestión, el plano de control y los datos, plano de las redes SD-WAN. Implementar la configuración de los servicios de SNMP, Syslog, NetFlow flexible, SPAN local, RSPAN, SLA IP y HSRP.	
Redes WAN definidas por Software	Describir el Framework de seguridad de las redes para protegerlas de las amenazas de ciberseguridad en evolución. Describir componentes de seguridad como firewalls de próxima generación, dispositivo de seguridad web (WSA) y dispositivo de seguridad de correo electrónico (ESA) que forman parte del marco de seguridad para proteger los puntos finales de amenazas y ataques. Describir las tecnologías como 802.1x, autenticación web	dispositivos de seguridad para protección de las redes de ataques cibernéticos. Implementar la configuración de procesos de autenticación 802.1x en dispositivos intermedios.	Observador Analítico Hábil para interpretar información Proactivo Lógico Ético Trabajo en equipo Metódico
	(WebAuth), omisión de autenticación MAC (MAB), Trustsec y MACsec para hacer cumplir el control de acceso a la red.		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	\$ 8 P.
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Universidad M. Communication

	I=	I	
Herramientas de	Explicar el funcionamiento	Implementar la	Observador
diagnóstico y	de las ACL para proteger	configuración de listas de	Analítico
monitoreo de	la infraestructura de red.	acceso estándar, extendida	Hábil para
redes		(ACL), listas de control de	interpretar
empresariales	Explicar el funcionamiento	acceso a puertos (PACL) y	información
	del control de acceso del	lista de control de acceso	Proactivo
	dispositivo de red local a	de VLAN (VACL).	Lógico
	través de nombres de		Ético
	usuarios y contraseñas	Implementar la	Trabajo en equipo
	locales para la	configuración y verificación	Metódico
	autenticación.	de las opciones de	rictodico
		protección de la línea de	
	Explicar el funcionamiento	terminales.	
	del control de acceso		
	basado en roles (RBAC) a	Implementar y verificar una	
	través de niveles de	política de CoPP en un	
	privilegios.	dispositivo intermedio.	
		Clasificar el tráfico	
	Explicar el funcionamiento	predeterminado de la red	
	del cortafuegos basado	de la organización.	
	en zonas (ZBFW).		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	P. Company
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Makersidades Territoria

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidad Comment

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
-Análisis de Casos.	-Equipo de Cómputo
-Aprendizaje Basado en Proyectos.	-Software de Virtualización
-Equipos Colaborativos.	-Software de Simulación
	-Proyector
	-Internet
	-Pintarrón
	-Dispositivos de Red

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	No Universidad Million

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Implementar procesos y servicios tecnológicos a través de la aplicación de métricas, normas y estándares vigentes, para ofrecer soluciones de infraestructura de red en las organizaciones.	Entrega una memoria técnica que integre lo siguiente: - Planeación para la implementación Línea base del servicio Bitácora de implementación Pruebas de la implementación Hojas de estándares vigentes
Seleccionar herramientas y servicios para la seguridad de información mediante la aplicación de estándares, para dar cumplimiento a las políticas de seguridad de las organizaciones.	Entrega una propuesta de solución que incluye lo siguiente: - Tabla comparativa de la evaluación de alternativas de solución. - Arquitectura de la solución propuesta. - Análisis del retorno de la inversión. - Hoja técnica de la solución propuesta.
Evaluar soluciones y servicios lógicos de red mediante la aplicación e interpretación de métricas, para determinar áreas de oportunidad en plataformas digitales de tecnologías de la información.	Entrega un reporte técnico que incluye lo siguiente: -Análisis de información de monitoreo e incidentes Nivel de cumplimiento de Indicadores Clave de Desempeño.
Determinar soluciones y servicios lógicos de red a partir de los requerimientos y recursos de la empresa, para implementar plataformas digitales de tecnologías de la información.	Entrega una propuesta de solución que incluye lo siguiente: -Tabla comparativa de la evaluación de alternativas de solución Arquitectura de la solución propuesta Análisis del retorno de la inversión Hoja técnica de la solución propuesta Definición de Indicadores Clave de Desempeño.
Monitorear las soluciones y servicios lógicos de red mediante herramientas y plataformas tecnológicas, para determinar áreas de oportunidad de mejora y ofrecer sistemas de control preventivos, predictivos y reactivos.	- Bitácora de eventos.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	S B B
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universida dell'

Implementar servicios lógicos de red a Entrega una memoria técnica que integre lo través de la aplicación de métricas, siguiente: normas y estándares vigentes, para - Planeación para la implementación. ofrecer soluciones en la comunicación y - Línea base del servicio. colaboración digital de las organizaciones. - Bitácora de implementación. -Pruebas de la implementación. - Hojas de estándares vigentes Optimizar soluciones y servicios lógicos Entrega un reporte técnico que incluye lo de red a través de la aplicación de siguiente: métricas, normas y estándares vigentes, - Propuestas de mejora. para mejorar su rendimiento, confiabilidad - Manual de eventos y soluciones. y seguridad. Diagnosticar riesgos y vulnerabilidades en Entrega un reporte técnico que incluya la seguridad de información a partir del siguiente: análisis del entorno de las organizaciones, - Análisis del contexto del negocio. para desarrollar estrategias que permitan - Listado de requerimientos funcionales y no su mitigación. funcionales. - Análisis de la situación actual de la seguridad de información de la organización. Diagnosticar problemas en los procesos y Entrega un reporte técnico que incluya servicios de infraestructura de red a partir siguiente: de los requerimientos de - Análisis del contexto del negocio. organizaciones, desarrollar - Listado de requerimientos funcionales y no para estrategias que permitan su mitigación y funcionales. resolución. Análisis de la situación actual de los procesos y servicios de la infraestructura de red. Determinar alternativas de mejora en la Entrega una propuesta de solución que incluye lo automatización de procesos y servicios siguiente: tecnológicos a partir de los requerimientos Tabla comparativa de la evaluación de de las organizaciones, para implementar alternativas de solución. infraestructura de redes digitales - Arquitectura de la solución propuesta. - Análisis del retorno de la inversión. - Hoja técnica de la solución propuesta. - Definición de Indicadores Clave de Desempeño. Monitorear procesos servicios de Entrega un reporte técnico que incluye lo У mediante siguiente: infraestructura de red herramientas y plataformas tecnológicas, - Bitácora de eventos. - Reportes de rendimiento. en apego a normas y estándares vigentes. - Lista de verificación de cumplimiento con para determinar áreas de oportunidad de estándares vigentes. mejora y ofrecer mecanismos de control preventivos, predictivos y reactivos.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	2
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	Makersidades Television

Evaluar procesos y servicios tecnológicos Entrega un reporte técnico que incluye mediante la aplicación e interpretación de siguiente: en apego a normas y -Análisis de información de monitoreo métricas, estándares vigentes, para determinar incidentes. áreas de oportunidad en la infraestructura - Nivel de cumplimiento de Indicadores Clave de de red de las organizaciones Desempeño. de Entrega un reporte técnico que incluye lo Optimizar procesos y servicios infraestructura de red a través de la siguiente: y - Propuestas de mejora. aplicación de métricas. normas estándares vigentes, para mejorar su - Manual de eventos y soluciones. rendimiento, confiabilidad y seguridad.

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	S. S
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	To Universidad No. To and

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Omar Santos	2020 ASIN - B0876DQDW Z	CCNP and CCIE Security Core SCOR 350-701 Official Cert Guide (English Edition)	California	EEUU	Cisco Press
Kevin Wallace, David Hucaby, Brad Edgeworth, Raymond Lacoste, Ramiro Garza Rios y Jason Gooley	2020 ISBN-10: 1587147114 ISBN-13: 978- 1587147111	CCNP Enterprise Core/Advanced Routing and Services Official Cert Guide Library;Official	California	EEUU	Cisco Press
Garcia Alejandro, Ballester Susana y Rodriguez Carlos Manuel	2016 ASIN: 3659091782 ISBN-10: 97836590917 80 ISBN-13: 978- 3659091780	Redes Definidas Por Software	Madrid	España	Editorial Académica Española
Luis Miguel Cabezas Granado, Francisco José Gonzalez Lozano	2016 ISBN- 97884415280 24	Redes Inalámbricas	Madrid	España	Anaya Multimedia
Yusuf Bhaiji	2008 ISBN-10: 1- 58705-246-6 ISBN-13: 978-1-58705- 246-0	Tecnologías y soluciones de seguridad de red (Serie de desarrollo profesional CCIE)	Nueva Jersey	EEUU	Pearson Educación, Cisco Press

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de Ingeniería en Redes Inteligentes y Ciberseguridad	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2020	On Universidad M. Today