



Programa Educativo: INGENIERÍA EN Facilitador: ING. EMILIANO BOMAYE ROQUE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Cuatrimestre: 10 "C" Periodo Escolar: SEPTIEMBRE-DICIEMBRE-2020

1. DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA					
Nombre de la asignatura:	Seguridad de la Información				
Competencia(s) que desarrolla:	Dirigir proyectos de tecnologias de informacion (T.I.) para contribuir a la productividad y logro de los objetivos estrategicos de las organizaciones utilizando las metodologias apropiadas. evaluar sistemas de tecnologias de informacion (T.I.) para estab				
Horas prácticas:	35	Horas teóricas:	40	Horas totales:	75
Objetivo:	ESTABLEC	DE INFORMACIONER LOS MEDIOS	ON DE UN APROPIAI	OOS DE PROT	CION# PARA ECCION QUE
Nombre de las unidades temáticas:	ASEGUREN UNA EFICAZ GESTION DE LAS OPERACIONES. 1. Introducción a la seguridad de la información. 2. Administración de la seguridad. 3. Métodos de autenticación. 4. Firewalls. 5. VPN. 6. Detección y prevención de intrusos.				

2. DATOS DE LAS UNIDADES TEMÁTICAS

2. DATOS DE LAS UNIDADES TEMATICAS			
Número y nombre de la unidad	Objetivo general por unidad	Temas de cada unidad	
temática	temática	temática	
1. Introducción a la seguridad de la	El alumno implementará una política de	Introducción a la Seguridad de la	
información.	seguridad para proteger la información	Información.	
	de la organización apoyándose en las	Políticas de seguridad.	
	normas aplicables.	Escenarios de ataques a redes.	
		Código malicioso.	
		Principios matemáticos para	
		criptografía.	
		Algoritmos de criptografía.	
		Normatividad nacional e internacional	
		de seguridad.	
2. Administración de la seguridad.	El alumno administrará la seguridad	Administración de llaves públicas.	
	, -	Administración de riesgos y continuidad	
	disponibilidad de la información.	de actividades.	
		Prevención y recuperación de	
		incidentes.	
		Protección de Sistemas Operativos.	
		Protocolo SSL y SSL Handshake.	
3. Métodos de autenticación.	El alumno implementará el método de	Servicios AAA.	
	autenticación adecuado para garantizar	Algoritmos de Hash MD5 y SHA-1.	
	el acceso seguro a las aplicaciones y	Certificados digitales.	
	servicios informáticos de la		
	organización.		

4. Firewalls. El alumno implementará mecanismos

Página 1 de 24 F-DA-10/R1





de seguridad firewall, aplicando reglas de filtrado y directivas de control de acceso a redes para garantizar la seguridad de la información de la organización.

Medidas de seguridad preventivas y

Página 2 de 24 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



correctivas aplicables a un Firewall. Técnicas de implementación de Firewall.

Página 3 de 24 F-DA-10/R1

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS



5. VPN.

Página 4 de 24 F-DA-10/R1





El alumno establecerá una conexión de red segura mediante VPNs, para transmitir con seguridad la información de la organización.

Página 5 de 24 F-DA-10/R1





		Concepto y fundamentos de una VPN.
		Servicios de seguridad que presta una
		VPN.
		Tipos de VPNs.
		Protocolos que generan una VPN:
		PPTP, L2F, L2TP.
		Configuración de una VPN.
6. Detección y prevención de intrusos.	El alumno implementará tecnologías y	Terminología y tecnologías de
	herramientas para la detección y	Sistemas de Detección de Intrusos.
	prevención de intrusos para garantizar	Tipos de sistemas de detección y
	la seguridad de la red.	prevención de intrusos.

Página 6 de 24 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: Duración (Horas)*: Introducción a la seguridad de la información. 16 El alumno implementará una política de seguridad para proteger la información de la Objetivo de unidad: organización apoyándose en las normas aplicables. Tipos de Saberes Saber Saber Hacer Ser políticas Describir tipos de seguridad Elaborar de seguridad Sistemático. los informática los conceptos de identificando ventajas y desventajas de Creativo. disponibilidad, integridad, su implementación. Líder. Configurar Proactivo. confidencialidad y control de acceso. Identificar las características de seguridad de puerto, deshabilitar auto Analítico. una política de seguridad. trunking, habilitar BPDU Guard y Root Asertivo. Guard), des Hábil para el trabajo en equipo. Sociable. Resultado de la unidad de aprendizaje El alumno, a partir de un caso práctico, elaborará un reporte que incluya: Política de seguridad. Configuración de switches.

Medidas preventivas y correctivas contra código malicioso.

Listado de las normas aplicables.

Página 7 de 24 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
Presentación de la materia, entrega de temario, porcentajes y criterios de evaluación. Aplicación de examen diagnóstico.	Presentación de vídeo motivacional	Elaborar práctica bloqueo de puertos.	
Leer el capítulo Amenazas modernas a	English War day to the Control of the Land	Elaborar práctica, deshabilitar protocolos CDP.	
la seguridad de las redes.	Explicación de tema; Seguridad en redes, tipos de ataques en capa 2; Falsificación y DOS.		
Investigar elementos del protocolo CDP.	Práctica demostrativa bloqueo de puertos.	Realizar evaluación de curso capítulo I.	
Investigar políticas de seguridad y tipos de virus.	Elaborar en equipo un manual de políticas.		
Investigar características y aplicación de las normas ISO 27001 y ISO 17799	Elaborar un mapa conceptual.		
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet, Bibliografía, Soft	ware especializado	
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas		
Técnicas de enseñanza:	Lluvia de ideas, Interrogatorio, Equipos, Trabajo en binas		
Estrategias de aprendizaje:	Mapas conceptuales , Otros		
Evidencias de aprendizaje:	Portafolio de evidencias.		

Página 8 de 24 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evalu	uación
Evaluación	Otro	Tipo de Instrume	nto
Diagnóstica:	Olio	Examen	
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)
	Pruebas de Rendimiento	Lista de Cotejo o verificación	45 %
	Mapa conceptual	Lista de Cotejo o verificación	15 %
	Otro	Examen	40 %
			100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		02/10/2020	

Página 9 de 24 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: Duración (Horas)*: Administración de la seguridad. 14 El alumno administrará la seguridad informática para garantizar la disponibilidad de la Objetivo de unidad: información. **Tipos de Saberes** Saber Saber Hacer Ser Identificar los mecanismos y relevancia Configurar una entidad certificadora Sistemático. de la administración de llaves públicas (servidor) con base en el estándar Creativo. en un canal de comunicación seguro. X.509 para llaves públicas. Proactivo. Elaborar una Líder. Describir los componentes generales de una matriz de riesgos aplicada a la Administración de Riesgos de la seguridad de la información. Información (ARI). Resultado de la unidad de aprendizaje El alumno, a partir de un caso de estudio, elaborará un plan de administración de la seguridad Informática en una organización que contenga: Configuración de la entidad certificadora. Esquema de recuperación de incidentes.

Matriz de riesgos. Configuraci

Página 10 de 24 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
Investigar en que consiste el estándar x.509.		Elaborar práctica de configuración de certificados.	
En binas deberán investigar la administración de riesgos de la información.	Explicación de tema.	Elaborar una matriz de riesgos de seguridad informática.	
Investigar en que consiste las guías NIST SP800 E ISO 17799.	Explicación de tema.	En binas deberán elaborar un plan de contingencia y procedimientos.	
Leer el capítulo 2 protocolo de SSH, SSL y SSL Handshake.	Explicación de tema y práctica demostrativa	Elaborar práctica. Realizar evaluación de curso capítulo II y III.	
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet, Bibliografía, Software especializado		
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas		
Técnicas de enseñanza:	Lluvia de ideas, Interrogatorio, Equipos, Trabajo en binas		
Estrategias de aprendizaje:	Otros		
Evidencias de aprendizaje:	Portafolio de evidencias.		

Página 11 de 24 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evalu	uación
Evaluación	Otro	Tipo de Instrume	nto
Diagnóstica:	Olio	Examen	
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)
	Informes	Lista de Cotejo o verificación	15 %
	Pruebas de Rendimiento	Lista de Cotejo o verificación	45 %
	Otro	Examen	40 %
			100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		30/10/2020	

Página 12 de 24 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: Duración (Horas)*: Métodos de autenticación. 13 Objetivo de unidad: El alumno implementará el método de autenticación adecuado para garantizar el acceso seguro a las aplicaciones y servicios informáticos de la organización. Tipos de Saberes Saber Saber Hacer Ser Identificar las ventajas que ofrece el uso Configurar autenticación de usuarios Sistemático Radius. utilizando RADIUS. servicio **TACACS** Proactivo Kerberos. Creativo Configurar el uso de Líder Identificar las

Resultado de la unidad de aprendizaje

correo electrónico.

los certificados digitales en aplicaciones de Hábil para el trabajo en equipo

El alumno, con base en un caso de estudio, elaborará un informe que incluya:

La comparación de los métodos de autenticación.

Configuración de autenticación con RADIUS

características

algoritmos de Hash MD5 y SHA-1.

principales

Descripción de la implementación de certificados digitales.

de

Página 13 de 24 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
Explicación de tema, servidores Radius y Keberos.	En equipos deberán configurar el servidor de Radius.	Elaborar un manual de instalación.	
Investigar y elaborar un mapa conceptual de los algoritmos HASH, MD5 y SHA-1.			
Investigar que son los certificados digitales.	Explicación de tema	Elaborar práctica de configuración de certificados.	
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet, Bibliografía, Software especializado		
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas		
Técnicas de enseñanza:	Lluvia de ideas, Interrogatorio, Equipos, Trabajo en binas		
Estrategias de aprendizaje:	Otros		
Evidencias de aprendizaje:	Portafolio de evidencias.		

Página 14 de 24 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE			
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evalu	uación
Evaluación	Otro	Tipo de Instrume	nto
Diagnóstica:	Olio	Examen	
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)
	Informes	Lista de Cotejo o verificación	10 %
	Pruebas de Rendimiento	Lista de Cotejo o verificación	50 %
	Otro	Examen	40 %
			100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		20/11/2020	

Página 15 de 24 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDA	ÁCTICA PO	R UNIDAD TEMÁTICA(UNA TAB	LA POR UNIDAD DE CUR	SO)
Unidad:	Firewalls.			Duración (Horas)*:	7
Objetivo de unidad:		·	-	firewall, aplicando reglas de fi zar la seguridad de la informacio	- 1
	organización.	-	ara garantiz	zar la sogundad de la imormadi	on ac la
		Tipos de Sabere	es		
Saber		Saber Hacer		Ser	
Describir los mecanismos o	de seguridad	Establecer medidas prev	entivas y	Sistemático	
preventiva y correctiva ap	licables a un	correctivas de seguridad e id	entificación	Creativo	
Firewall.		de puertos TCP/UDP	y zona	Líder	
Identificar I	las diferentes	desmilitarizada (DMZ).		Proactivo	
técnicas de implementació	técnicas de implementación de firewall: Imp		filtrado de	Analítico	
Firewall a nivel de red, Fire		paquetes (a nivel de red	aplicando	Innovador	
		Listas de Control de Acc	eso) y un	Hábil para el trabajo en equipo	
		Firewall Prox			
Resultado de la unidad de aprendizaje					
El alumno, solucionará un o	El alumno, solucionará un caso de estudio y elaborará un reporte que incluya el:				
Diseño					
Configuración					
Pruebas para la implementación de un Firewall a nivel de red.					

Página 16 de 24 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
Explicación de los mecanismos de seguridad de Firewalls.	Elaborar una exposición incluir práctica demostrativa.	Implementar la configuración.	
Investigar las técnicas de implementación a nivel de red y aplicación.	Explicación mecanismos a nivel de red. Practica demostrativa.	Práctica de configuración de listas de acceso. Evaluación del curso capítulo VI y VII.	
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet, Bibliografía, Software especializado		
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas		
Técnicas de enseñanza:	Lluvia de ideas, Interrogatorio, Equipos, Trabajo en binas		
Estrategias de aprendizaje:	Otros		
Evidencias de aprendizaje:	Portafolio de evidencia.		

Página 17 de 24 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE				
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación		
Evaluación	Otro	Tipo de Instrumento		
Diagnóstica:	Olio	Examen		
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)	
	Pruebas de Rendimiento	Lista de Cotejo o verificación	60 %	
	Otro	Examen	40 %	
			100 %	
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		04/12/2020		

Página 18 de 24 F-DA-10/R1





3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: VPN. **Duración (Horas)*:** 16 establecerá una conexión de red segura mediante VPNs, para transmitir con Objetivo de unidad: El alumno seguridad la información de la organización. **Tipos de Saberes** Saber Saber Hacer Ser Describir las principales características Configurar una VPN. Sistemático. de una VPN y la Seguridad en IP Proactivo. (IPSec). Analítico. Identificar los servicios Objetivo. de Seguridad de una VPN. Asertivo. Creativo. Innovador. Líder. Responsable. Hábil para el trabajo en equipo. Resultado de la unidad de aprendizaje El alumno, resolverá un caso de estudio y elaborará un reporte que incluya la configuración de routers y ASA para

establecer una VPN.

Página 19 de 24 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica					
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales			
Investigar que son las VPN, servicios de seguridad, tipos y elaborar un mapa conceptual.	·	Elaborar la configuración de una VPN. Contestar cuestionario.			
		Evaluación del curso capítulo VIII y IX.			
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet, Bibliografía, Software especializado				
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas				
Técnicas de enseñanza:	Lluvia de ideas, Interrogatorio, Equipos, Trabajo en binas				
Estrategias de aprendizaje:	Mapas conceptuales , Otros				
Evidencias de aprendizaje:	Portafolio de evidencias.				

Página 20 de 24 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE				
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación	Instrumento de Evaluación		
Evaluación	Otro	Tipo de Instrumento Examen		
Diagnóstica:	Ollo			
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)	
	Pruebas de Rendimiento	Lista de Cotejo o verificación	50 %	
	Mapa conceptual	Lista de Cotejo o verificación	10 %	
	Otro	Examen	40 %	
			100 %	
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		07/12/2020		

Página 21 de 24 F-DA-10/R1





Unidad: Detección y prevención de intrusos. Duración (Horas)*: 9 Objetivo de unidad: El alumno implementará tecnologías y herramientas para la detección y prevención de intrusos para garantizar la seguridad de la red. Tipos de Saberes Saber Saber Saber Hacer Describir los términos y tecnologías de hardware y software referentes a la tanto en los host (software) como en Proactivo		,	,				
Objetivo de unidad: El alumno implementará tecnologías y herramientas para la detección y prevención de intrusos para garantizar la seguridad de la red. Tipos de Saberes Saber Saber Saber Hacer Ser Configurar la detección de intrusiones tanto en los host (software) como en soluciones appliance (hardware, Cisco ASA 5510, con módulo IPS). Sistemático Proactivo Analítico Analítico Objetivo Asertivo Creativo Líder Hábil para el trabajo en equipo Ético Discreto	3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO)						
Tipos de Saberes Saber Saber Hacer Ser Describir los términos y tecnologías de hardware y software referentes a la detección de intrusos. Configurar la detección de intrusiones tanto en los host (software) como en soluciones appliance (hardware, Cisco ASA 5510, con módulo IPS). ASA 5510, con módulo IPS). Describir los términos y tecnologías de tanto en los host (software) como en soluciones appliance (hardware, Cisco Asalítico Objetivo Asertivo Creativo Líder Hábil para el trabajo en equipo Ético Discreto	Unidad:	Detección y prevención de intrusos. Duración (Horas)*:			9		
Saber Describir los términos y tecnologías de hardware y software referentes a la detección de intrusos. Configurar la detección de intrusiones tanto en los host (software) como en soluciones appliance (hardware, Cisco ASA 5510, con módulo IPS). ASA 5510, con módulo IPS). Sistemático Proactivo Analítico Objetivo Asertivo Creativo Líder Hábil para el trabajo en equipo Ético Discreto	Objetivo de unidad:	El alumno implementará tecnologías y herramientas para la detección y prevención de intrusos para garantizar la seguridad de la red.					
Describir los términos y tecnologías de hardware y software referentes a la detección de intrusos. Configurar la detección de intrusiones tanto en los host (software) como en soluciones appliance (hardware, Cisco ASA 5510, con módulo IPS). Sistemático Proactivo Analítico Objetivo Asertivo Creativo Líder Hábil para el trabajo en equipo Ético Discreto			Tipos de Saberes				
hardware y software referentes a la detección de intrusos. tanto en los host (software) como en soluciones appliance (hardware, Cisco ASA 5510, con módulo IPS). Proactivo Analítico Objetivo Asertivo Creativo Líder Hábil para el trabajo en equipo Ético Discreto	Saber		Saber Hacer		Ser		
Resultado de la unidad de aprendizaje	Describir los términos y tecnologías de hardware y software referentes a la detección de intrusos.		tanto en los host (software) como en soluciones appliance (hardware, Cisco	es Sistemático Proactivo Analítico Objetivo Asertivo Creativo Líder Hábil para el trabajo en equipo Ético Discreto			

El alumno, resolverá un caso de estudio y elaborará un informe que incluya:

Diseño.

Configuración.

Pruebas para la implementación de un IPS.

Página 22 de 24 F-DA-10/R1



PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica				
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales		
Investigar las detenciones de intrusos		Elaborar práctica demostrativa.		
IDS, IPS y elaborar un resumen.	demostrativa.	Evaluación curso capítulo X y XI		
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet, Bibliografía			
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje basado en problemas			
Técnicas de enseñanza:	Lluvia de ideas, Interrogatorio, Equipos, Trabajo en binas			
Estrategias de aprendizaje:	Resumen, Otros			
Evidencias de aprendizaje:	Portafolio de evidencias.			

Página 23 de 24 F-DA-10/R1





4. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE					
Tipo de Evaluación	Estrategia de Evaluación		Instrumento de Evaluación		
Evaluación	0111		Tipo de Instrumento		
Diagnóstica:	Otro		Examen		
Evaluación Formativa:			Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)	
	Pruebas de Rendimiento		Lista de Cotejo o verificación	60 %	
	Otro		Examen	40 %	
				100 %	
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)			09/12/2020		
5. DESCRIPCIÓ integradoras)	ON DEL PROYECTO INTEGRADO	OR (Requisitar únicamente para a	asignaturas	
Objetivo:					
Asignaturas que específica:	contribuyen a la competencia				
Componentes de	el proyecto:				
ING. EMILIANO BOMAYE ROQUE		MTRA. GLORIA MARTÍNEZ MARTÍN			
Elaboró			Vo. Bo. del Director del PE		
El Nith, Ixmiquilpan, Hidalgo			04/09/2020		
Lugar			Fecha de elaboración		

Página 24 de 24 F-DA-10/R1