



Programa Educativo: TÉCNICO SUPERIOR Facilitador: ING. EMILIANO BOMAYE ROQUE UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Cuatrimestre: 3 "B" Facilitador: ING. EMILIANO BOMAYE ROQUE Para la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya del companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya del

	<u> </u>		
1. DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA			
Nombre de la asignatura:	ombre de la asignatura: Sistemas Operativos		
Competencia(s) que desarrolla:	Desarrollar soluciones tecnológ	•	
		entada a objetos, base de datos y redes	
	de área local que atiendan las nec	-	
Horas prácticas:	52 Horas teóricas:	Horas totales:	
Objetivo:	El alumno realizara la instalacion	y configuracion de sistemas operativos y	
•	los servicios necesarios para la pu	blicacion de sitios web.	
Nombre de las unidades temátic	as: 1. Introducción a Sistemas Operati	vos	
	2. II. Instalación de sistemas opera	itivos basados en UNIX	
	3. III. Comandos básicos de sistem	nas operativos basados en UNIX	
	4. IV. Administración básica del sis	stema operativo	
	5. Instalación de servicios para apl	icaciones web	
2. DATOS DE LAS UNIDADES	TEMÁTICAS		
Número y nombre de la unidad	Objetivo general por unidad	Temas de cada unidad temática	
temática	temática		
terriatioa	terriatioa		
Introducción a Sistemas Operativos	El alumno evaluará las ventajas del uso de	Evolución de los sistemas operativos.	
		Evolución de los sistemas operativos.  Tipos de licenciamientos.	
	El alumno evaluará las ventajas del uso de		
	El alumno evaluará las ventajas del uso de	Tipos de licenciamientos.	
	El alumno evaluará las ventajas del uso de	Tipos de licenciamientos. Software de código abierto. Fundamentos de Linux	
Introducción a Sistemas Operativos	El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.	Tipos de licenciamientos. Software de código abierto. Fundamentos de Linux	
Introducción a Sistemas Operativos     II. Instalación de sistemas operativos	El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.  El alumno realizará la instalación de un	Tipos de licenciamientos. Software de código abierto. Fundamentos de Linux Requerimientos del sistema operativo.	
Introducción a Sistemas Operativos     II. Instalación de sistemas operativos	El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.  El alumno realizará la instalación de un sistema operativo basado en UNIX para	Tipos de licenciamientos. Software de código abierto. Fundamentos de Linux Requerimientos del sistema operativo. Tipos de particiones.	
Introducción a Sistemas Operativos     II. Instalación de sistemas operativos	El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.  El alumno realizará la instalación de un sistema operativo basado en UNIX para probar su configuración en equipos de	Tipos de licenciamientos.  Software de código abierto. Fundamentos de Linux  Requerimientos del sistema operativo.  Tipos de particiones.  Sistemas de archivos y formatos.	
Introducción a Sistemas Operativos     II. Instalación de sistemas operativos basados en UNIX	El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.  El alumno realizará la instalación de un sistema operativo basado en UNIX para probar su configuración en equipos de cómputo.	Tipos de licenciamientos. Software de código abierto. Fundamentos de Linux Requerimientos del sistema operativo. Tipos de particiones. Sistemas de archivos y formatos. Instalación de sistema operativo base UNIX.	
Introducción a Sistemas Operativos     II. Instalación de sistemas operativos basados en UNIX     III. Comandos básicos de sistemas	El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.  El alumno realizará la instalación de un sistema operativo basado en UNIX para probar su configuración en equipos de cómputo.  El alumno administrará archivos, directorios	Tipos de licenciamientos. Software de código abierto. Fundamentos de Linux Requerimientos del sistema operativo. Tipos de particiones. Sistemas de archivos y formatos. Instalación de sistema operativo base UNIX. Línea de comandos.	
Introducción a Sistemas Operativos     II. Instalación de sistemas operativos basados en UNIX     III. Comandos básicos de sistemas	El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.  El alumno realizará la instalación de un sistema operativo basado en UNIX para probar su configuración en equipos de cómputo.  El alumno administrará archivos, directorios y tarjetas de red de los sistema operativo	Tipos de licenciamientos. Software de código abierto. Fundamentos de Linux Requerimientos del sistema operativo. Tipos de particiones. Sistemas de archivos y formatos. Instalación de sistema operativo base UNIX. Línea de comandos. Gestión de archivos y directorios.	
Introducción a Sistemas Operativos     II. Instalación de sistemas operativos basados en UNIX     III. Comandos básicos de sistemas	El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.  El alumno realizará la instalación de un sistema operativo basado en UNIX para probar su configuración en equipos de cómputo.  El alumno administrará archivos, directorios y tarjetas de red de los sistema operativo	Tipos de licenciamientos. Software de código abierto. Fundamentos de Linux Requerimientos del sistema operativo. Tipos de particiones. Sistemas de archivos y formatos. Instalación de sistema operativo base UNIX. Línea de comandos. Gestión de archivos y directorios. Gestión de repositorios.	
Introducción a Sistemas Operativos     II. Instalación de sistemas operativos basados en UNIX     III. Comandos básicos de sistemas operativos basados en UNIX	El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.  El alumno realizará la instalación de un sistema operativo basado en UNIX para probar su configuración en equipos de cómputo.  El alumno administrará archivos, directorios y tarjetas de red de los sistema operativo basado en UNIX  El alumno administrará un sistema operativo	Tipos de licenciamientos.  Software de código abierto. Fundamentos de Linux  Requerimientos del sistema operativo. Tipos de particiones. Sistemas de archivos y formatos. Instalación de sistema operativo base UNIX. Línea de comandos. Gestión de archivos y directorios. Gestión de repositorios. Configuración de la tarjeta de red.	
Introducción a Sistemas Operativos     II. Instalación de sistemas operativos basados en UNIX     III. Comandos básicos de sistemas operativos basados en UNIX  4. IV. Administración básica del sistema	El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.  El alumno realizará la instalación de un sistema operativo basado en UNIX para probar su configuración en equipos de cómputo.  El alumno administrará archivos, directorios y tarjetas de red de los sistema operativo basado en UNIX  El alumno administrará un sistema operativo	Tipos de licenciamientos. Software de código abierto. Fundamentos de Linux Requerimientos del sistema operativo. Tipos de particiones. Sistemas de archivos y formatos. Instalación de sistema operativo base UNIX. Línea de comandos. Gestión de archivos y directorios. Gestión de repositorios. Configuración de la tarjeta de red. Gestión de usuarios y grupos	
Introducción a Sistemas Operativos     II. Instalación de sistemas operativos basados en UNIX     III. Comandos básicos de sistemas operativos basados en UNIX  4. IV. Administración básica del sistema	El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.  El alumno realizará la instalación de un sistema operativo basado en UNIX para probar su configuración en equipos de cómputo.  El alumno administrará archivos, directorios y tarjetas de red de los sistema operativo basado en UNIX  El alumno administrará un sistema operativo basado en UNIX mediante el uso de	Tipos de licenciamientos.  Software de código abierto. Fundamentos de Linux Requerimientos del sistema operativo. Tipos de particiones. Sistemas de archivos y formatos. Instalación de sistema operativo base UNIX. Línea de comandos. Gestión de archivos y directorios. Gestión de repositorios. Configuración de la tarjeta de red. Gestión de paquetes y procesos	
Introducción a Sistemas Operativos     II. Instalación de sistemas operativos basados en UNIX     III. Comandos básicos de sistemas operativos basados en UNIX  4. IV. Administración básica del sistema operativo	El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.  El alumno realizará la instalación de un sistema operativo basado en UNIX para probar su configuración en equipos de cómputo.  El alumno administrará archivos, directorios y tarjetas de red de los sistema operativo basado en UNIX  El alumno administrará un sistema operativo basado en UNIX mediante el uso de comandos para optimizar su rendimiento.	Tipos de licenciamientos.  Software de código abierto. Fundamentos de Linux Requerimientos del sistema operativo. Tipos de particiones. Sistemas de archivos y formatos. Instalación de sistema operativo base UNIX. Línea de comandos. Gestión de archivos y directorios. Gestión de repositorios. Configuración de la tarjeta de red. Gestión de usuarios y grupos Gestión de paquetes y procesos Scripts básicos	

Página 1 de 16 F-DA-10/R1





# 3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO)

**Unidad:** Duración (Horas)\*: Introducción a Sistemas Operativos 5

Objetivo de unidad: El alumno evaluará las ventajas del uso de licencias de código abierto.

Tipos de Saberes			
Saber	Saber Hacer	Ser	
Describir los antecedentes de los sistemas	Establecer las características de las licencias de	Observador	
operativos.	software libre y propietarios.	Analítico	
Identificar los tipos de licencias en los sistemas		sistemático	
operativos.		Hábil para interpretar información	
Identificar las características del software de		Proactivo	
código abierto.		Lógico	
Describir las características y funcionalidad del		Crítico	
sistema operativo basado en UNIX		sistemático	
		Pensamiento crítico	
		Organizado	
		Uso de razonamiento Lógico	

#### Resultado de la unidad de aprendizaje

Elaborará un reporte que contenga:

Página 2 de 16 F-DA-10/R1

<sup>?</sup> Tabla comparativa con el nombre del SO, versión o distribución, características, estructura, funcionalidad y propósito, tipo de licenciamiento.





Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
	1 Analizar la evolución de los sistemas	El alumno entregara una linea del	
la plataforma Google Classrom),	operativos.	Tiempo donde explicarán los diferentes	
•	2 Identificar las características y	Sistemas Operativos, sus versiones o	
evaluación(Mediante la plataforma	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	distribuciones, características,	
Google Classrom).	3 Identificar la funcionalidad y el		
3 Evaluación diagnostica (Mediante el		mediante la creación de un vídeo.	
uso del Siin de la UTVM)	4 Integrar los sistemas operativos de		
	acuerdo a su funcionalidad y propósito.		
El alumno investigara conceptos			
básicos e historia de los Sistemas			
operativos(Entregara mediante la			
plataforma Google Classrom).			
Tipos de Licenciamiento			
Sisteas operativos basados en Linux			
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet, Bibliografía		
didacticos.			
Estrategias de enseñanza:	Exposición, Otros		
Técnicas de enseñanza:	Seminario de investigación y trabajo, Otros		
Estrategias de aprendizaje:	Histogramas		
Evidencias de aprendizaje:	Vídeo Explicativo		

Página 3 de 16 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 (%)
	Exposiciones orales	Lista de Cotejo o verificación	40 %
	Informes	Lista de Cotejo o verificación	30 %
	Otro	Examen	30 %
			100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		15/05/2020	

Página 4 de 16 F-DA-10/R1





# 3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: II. Instalación de sistemas operativos basados en UNIX Duración (Horas)\*: 10

Objetivo de unidad: El alumno realizará la instalación de un sistema operativo basado en UNIX para probar su

configuración en equipos de cómputo.

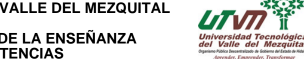
Tipos de Saberes			
Saber	Saber Hacer Ser		
Identificar los requerimientos de instalación de los	Seleccionar sistemas operativos basados en	Lógico.	
sistemas operativos basado en UNIX.	UNIX en función de los requerimientos de	Proactivo.	
Describir las características de las diferentes	instalación.	Organizado.	
particiones.	Establecer las particiones en la instalación de	Hábil para interpretar información.	
Describir los formatos y sistemas de archivos.	sistemas operativos basados en UNIX.	Trabajo en equipo.	
Explicar el procedimiento de instalación de	Seleccionar el formato y los sistemas de archivos	Observados	
sistemas operativos basados en UNIX.	de la instalación de sistemas operativos basados	Intuitivo	
	en UNIX.	Uso de razonamiento	
	Realizar la instalación sistemas operativos	Analítico	
	basados en UNIX.	Hábil para comunicarse de forma oral y escrita	
Posultado de la unidad de anrendizaje			

#### Resultado de la unidad de aprendizaje

Elabora un reporte con base en un caso de estudio que contenga lo siguiente:

- ? Requerimientos del sistema.
- ? Preparación del hardware.
- ? Descripción del proceso la instalación de un sistema operativo.

Página 5 de 16 F-DA-10/R1



#### PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
sistemas operativos a instalar(Linux).	básicos de instalación de los sistemas operativos.  2 Comprender el procedimiento para llevar a acabo la preparación del	<ul><li>1 Requerimientos del sistema</li><li>2 Preparación del hardware</li><li>3 Proceso de Instalación.</li></ul>	
(mediante el uso de la plataforma Google Classrom)	operativo.		
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet, Otros		
Estrategias de enseñanza:	Aprendizaje orientado a proyectos, Simulación, Otros		
Técnicas de enseñanza:	Otros		
Estrategias de aprendizaje:	Resumen, Otros		
Evidencias de aprendizaje:	Manual de Instalación.		

Página 6 de 16 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 (%)
	Exposiciones orales	Lista de Cotejo o verificación	40 %
	Informes	Lista de Cotejo o verificación	30 %
	Otro	Examen	30 %
			100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		05/06/2020	

Página 7 de 16 F-DA-10/R1





#### 3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) **Unidad:** III. Comandos básicos de sistemas operativos basados en UN Duración (Horas)\*: 20

Objetivo de unidad: El alumno administrará archivos, directorios y tarjetas de red de los sistema operativo basado

en UNIX

Tipos de Saberes			
Saber Saber Hacer		Ser	
Identificar la funcionalidad de los principales	Realizar diversas tareas a partir del uso de	Proactivo	
comandos en sistemas operativos basados en	comandos básicos de sistemas operativos	Analítico	
UNIX.	basados en UNIX.	Organizado	
Describir el proceso de creación, modificación y	Realizar el proceso de creación, modificación y	Hábil para interpretar información	
eliminación de archivos y directorios, así como	eliminación de archivos y directorios, así como	Sistemático	
sus permisos.	sus permisos.	Observador	
Describir el proceso de administración de	Establecer repositorios en sistemas operativos	Uso de razonamiento	
repositorios.	basados en UNIX	lógico	
Explicar el proceso de configuración de la tarjeta	Establecer la configuración de la tarjeta de red en	Lógico	
de red en sistemas operativos basados en UNIX.	sistemas operativos basados en UNIX.	Hábil para comunicarse de forma oral y escrita	
		crítico	
		Coherente	

#### Resultado de la unidad de aprendizaje

Elabora un reporte con base en un caso de estudio que contenga la lista de comandos ejecutados para las siguientes actividades:

- ? Gestión de permisos en directorios y archivos.
- ? Manejo y organización de archivos.
- ? Instalación de un entorno gráfico.
- ? Configuración de la tarjeta de red.

Página 8 de 16 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
Investigar y conocer sobre comandos básicos para el manejo de los sistemas	su relación con el sistema de archivos.	El alumno realizara un manual que incluya:	
administración de cuentas y grupos de usuarios.	3 Comprender los procedimientos para la creación y administración de	<ul> <li>Diario de ingeniería</li> <li>Manejo y organización de archivos</li> <li>Personalización del entorno</li> </ul>	
Medios y materiales didácticos:	cuentas y grupos de usuarios.  Computadora, Internet, Equipo de laboratorio de cómputo, Otros		
Estrategias de enseñanza:	Simulaciones, Otros		
Técnicas de enseñanza:	Otros		
Estrategias de aprendizaje:	Resumen, Otros		
Evidencias de aprendizaje:	Manual de manipulación de archi Administración de Cuentas.	vos, personalización de entorno y	

Página 9 de 16 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 Instrume	nto
Diagnóstica:	Olio	Examen	
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)
	Informes	Lista de Cotejo o verificación	70 %
	Otro	Lista de Cotejo o verificación	30 %
			100 %
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		10/07/2020	

Página 10 de 16 F-DA-10/R1





# 3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO)

Unidad: IV. Administración básica del sistema operativo Duración (Horas)\*: 20

Objetivo de unidad: El alumno administrará un sistema operativo basado en UNIX mediante el uso de comandos

Objetivo de unidad: El alumno administrará un sistema operativo basado en UNIX mediante el uso de comandos para optimizar su rendimiento.

Tipos de Saberes			
Saber	Saber Hacer	Ser	
Diferenciar roles y permisos de las cuentas de	Administrar cuentas de usuario y grupos en	Lógico	
usuarios y grupos en sistemas operativos	sistemas operativos basados en UNIX.	Coherente	
basados en UNIX.	Gestionar paquetes y procesos en sistemas	Analítico	
Identificar estados de los procesos en sistemas	operativos basados en UNIX.	Hábil para interpretar información	
operativos basados en UNIX.	Programar scripts en Shell	Organizado	
		Trabajo en equipo	
Describir el proceso de instalación de paquetes		Proactivo	
en sistemas operativos basados en UNIX.		Crítico	
Describir la estructura básica de scripts.		Intuitivo	
		Observador	
Describir las estructuras básicas de la		Hábil para sintetizar e interpretar información	
programación en Shell.			

#### Resultado de la unidad de aprendizaje

Elaborar un script con base en un caso de estudio para desarrollar las siguientes actividades:

Página 11 de 16 F-DA-10/R1

<sup>?</sup> Manejo y organización de paquetes y procesos.

<sup>?</sup> Creación de cuentas y grupos de usuario.



#### PLANEACIÓN DIDÁCTICA DESDE LA ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS

Secuencia didáctica			
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales	
El alumno deberá realizar investigación	El alumno deberá aprender y a:	Elaborar un script con base en	
sobre:	Comprender los procedimientos	un caso de estudio para	
-Creación y Administración de usuarios	para la creación y administración	desarrollar las siguientes	
-Instalación de paquetes básicos del	de cuentas de usuarios y grupos.	actividades:	
sistema operativo orientado a unix	2. Comprender los procedimientos	? Manejo y organización	
-Creas y ejecutar scripts	para la administración de procesos	de paquetes y	
	y paquetes.	procesos.	
	3. Comprender el proceso para la	? Creación de cuentas y	
	creación de scripts	grupos de usuario.	
Medios y materiales didácticos:	Cañón proyector, Computadora, Internet, Otros		
Estratogias do onsoñanza:	Aprendizaje basado en problemas, Aprendizaje orientado a proyectos, Proye		
Estrategias de enseñanza:	colaborativo, Otros		
Técnicas de enseñanza:	Equipos, Taller		
Estrategias de aprendizaje:	Resumen		
Evidencias de aprendizaje:	Elaborar un Script.		

Página 12 de 16 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	Entrevista				
Evaluación Formativa:		Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)			
	Informes	Lista de Cotejo o verificación	70 %			
	Otro	Examen	30 %			
			100 %			
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación)		07/08/2020				

Página 13 de 16 F-DA-10/R1





# 3. SECUENCIA DIDÁCTICA POR UNIDAD TEMÁTICA(UNA TABLA POR UNIDAD DE CURSO) Unidad: Instalación de servicios para aplicaciones web Duración (Horas)\*: 20 Objetivo de unidad: El alumno instalará los servicios web, base de datos y de transferencia de archivos para la

Tipos de Saberes							
Saber	Saber Hacer	Ser					
Identificar las características de servicios WEB.	Establecer servicios web en sistemas operativos	Analítico					
Identificar las características de servicios de	basados en UNIX.	Crítico					
gestión de base de datos.	Establecer servicios de gestión de base de datos	Proactivo					
Identificar las características de servicios de	en sistemas operativos basados en UNIX.	Intuitivo					
transferencia de archivos.	Establecer servicios de transferencia de archivos	Observador					
	en sistemas operativos basados en UNIX.	Hábil para sintetizar e interpretar información					
		Uso de razonamiento					
		lógico					
		Hábil para interpretar información					

#### Resultado de la unidad de aprendizaje

Realiza a partir de un caso de estudio un manual que contenga los procesos de :

publicación de sitios web.

- ? Instalación de Servidor web.
- ? Instalación de Servidor de base de datos.
- ? Instalación Servidor de transferencia de archivos.
- ? Realiza la publicación de un sitio web dentro de una LAN

Página 14 de 16 F-DA-10/R1





Secuencia didáctica							
Actividades iniciales	Actividades de desarrollo	Actividades finales					
Investigar y conocer el procedimiento para la instalación de servicios de los sistemas operativos.	<ol> <li>Identificar los servicios de impresión, web, correo, compartir recursos y acceso remoto.</li> <li>Comprender el procedimiento para configurar e instalar los servicios.</li> <li>Comprender el procedimiento para habilitar los servicios de impresión, web, correo electrónico, acceso remoto y compartir recursos.</li> </ol>	de impresiónInstalación y configuración de servicio					
Medios y materiales didácticos:	Computadora, Internet, Otros						
Estrategias de enseñanza:	Proyecto colaborativo, Trabajo cooperativo, Otros						
Técnicas de enseñanza:	Equipos, Otros						
Estrategias de aprendizaje:	Resumen, Otros						
Evidencias de aprendizaje:	Manual de Instalación y configuración de servicios del sistemas operativos.						

Página 15 de 16 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	Otro		Tipo de Instrumento			
Diagnóstica:			Examen			
Evaluación Formativa:			Tipo de instrumento	Valor del instrumento (%)		
	Manuales		Lista de Cotejo o verificación	70 %		
	Otro		Lista de Cotejo o verificación	30 %		
				100 %		
Evaluación Sumativa (Fecha de asignación de la calificación) 5. DESCRIPCIÓ	ON DEL PROYECTO INTEGRADO	OR (	19/08/2020  (Requisitar únicamente para a	signaturas		
integradoras)						
Objetivo:						
Asignaturas que contribuyen a la competencia específica:						
Componentes de	el proyecto:					
ING. EMILIANO BOMAYE ROQUE  Elaboró			MTRA. GLORIA MARTÍNEZ MARTÍN  Vo. Bo. del Director del PE			
El Nith, Ixmiquilpan, Hidalgo  Lugar			29/04/2020 Fecha de elaboración			

Página 16 de 16 F-DA-10/R1