TECNOLÓGICO	Nombre d
NACIONAL	del Curso
DE MÉXICO	Referenci

Nombre del Documento: Formato para la Planeación

del Curso y Avance Programático

Código: TecNM/D-AC-PO-003-01

Revisión: 5

Referencia a la Norma ISO 9001:2008 7.1, 7.2.1, 7.5.1,

7.6, 8.1, 8.2.4

Página 1 de 3

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CHALCO SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ACADÉMICO

PLANEACIÓN DEL CURSO Y AVANCE PROGRAMÁTICO DEL PERIODO SEPT 2017 – FEB 2018

MATERIA:	CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO EN REDES DE DATOS	HT 2 HP 3 CR 5	No. DE UNIDADES 4
—			

OBJETIVO DE LA MATERIA: Diseña, instala y configura redes LAN inalámbricas aplicando normas y estándares vigentes para la solución de problemas de conectividad.

GRUPO: 4701 Y 4752 . CARRERA: ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES PROFESOR: ING. CLAUDIA GUZMÁN BARRERA

Unidad		Fechas (Periodo)		Evaluación		Firma del (la)	Firma del (a)	
Temática (10)	Subtemas (11)	Programado (12)	Real (13)	Programada (14)	Real (15)	Docente (16)	Jefe (a) Académico (17)	Observaciones (18)
EXAMEN DIAGNOSTICO	CONOCIMIENTOS PREVIOS. RESOLUCIÓN DEL EXAM. DIAG.	05/09/17						
Direccionamiento IP y Enrutamiento.	1.1 Direccionamiento IP. 1.1.1 Direccionamiento con clase (VLSM). 1.1.2. Direccionamiento sin clase (CIDR). 1.2 Enrutamiento estático y dinámico (vector-distancia, de enlace). 1.3. Protocolos de enrutamiento (RIP, EIGRP, OSPF).	07/09/17 AL 28/09/17						
	EXAMEN	03/10/17						
	REVISIÓN DE FIRMAS Y ENTREGA DE CALIFICACIONES	05/10/17						

TecNM/D-AC-PO-003-01 Rev. 5

TECN	OLÓGICO	Nombre del Documento: Formato para la Planeación del Curso y Avance Programático	Código: TecNM/D-AC-PO-003-01
NA	CIONAL		Revisión: 5
DE.	MÉXICO	Referencia a la Norma ISO 9001:2008 7.1, 7.2.1, 7.5.1, 7.6, 8.1, 8.2.4	Página 2 de 3

Unidad	Subtemas (11)	Fechas (Periodo)		Evaluación		Firma del (la)	Firma del (a)	
Temática (10)		Programado (12)	Real (13)	Programada (14)	Real (15)	Docente (16)	Jefe (a) Académico (17)	Observaciones (18)
Conmutación de redes LAN.	2.1. Segmentación de dominio de colisión y broadcast.2.2 Métodos de conmutación.2.3 Tecnologías de conmutación (VLAN, VTP, STP).	10/10/17 AL 31/10/17						
	EXAMEN	07/11/17						
	REVISIÓN DE FIRMAS Y ENTREGA DE CALIFICACIONES	09/11/17						
Tecnologías WAN.	 3.1 Introducción a redes WAN. 3.2 Enlaces: dedicados y públicos. 3.3 Topologías WAN. 3.4 Tecnologías WAN: PPP, XDSL, frame relay, ISDN, ATM. 3.5 Configuración de dispositivos WAN. 3.6 Niveles de seguridad en redes VPN. 	14/11/17 AL 30/11/17						
	ENTREGA DEL SERVIDOR Y MANUALES	05/12/17						
	REVISIÓN DE FIRMAS Y ENTREGA DE CALIFICACIONES	07/12/17						
Tecnologías inalámbricas.	4.1 Clasificación: WPAN, WLAN, WMAN, WWAN. 4.2 Estándares y protocolos: bluetooth, Infrarrojo, Wi-Fi, Wi-Max. 4.3 Dispositivos y configuración. 4.4 Seguridad: WEP, WAP, WPA-PSK, WEP2, filtrado de MAC's.	12/12/17 AL 11/01/17						
	PROYECTO INTEGRADOR	16/01/17						

TecNM/D-AC-PO-003-01 Rev. 5

	Nombre del Documento: Formato para la Planeación del Curso y Avance Programático	Código: TecNM/D-AC-PO-003-01
NACIONAL		Revisión: 5
De México	Referencia a la Norma ISO 9001:2008 7.1, 7.2.1, 7.5.1, 7.6, 8.1, 8.2.4	Página 3 de 3

Unidad		Fechas (Periodo)		Evaluación		Firma del (la)	Firma del (a)	
Temática (10)	Subtemas (11)	Programado (12)	Real (13)	Programada (14)	Real (15)	Docente (16)	Jefe (a) Académico (17)	Observaciones (18)
	REVISIÓN DE FIRMAS Y ENTREGA DE CALIFICACIONES	18/01/17						
	2DA OPORTUNIDAD	23/01/17						
Fecha de	Fecha de entrega de programación		gramada	para 1er, 2	do y 3e	r. Seguimiento	Fecha Prograi	mada de entrega de reporte final
Ante	(19) Antes de inicio de clases AGOSTO 2017		(20) (28/09/17) (21) (31/10/17)		(22) (30/11/17)	(23) (30/01/17)		

Vo.Bo. del **Jefe (a)** de Departamento M. EN C.C. ROBERTO CARLOS GARDUÑO ROMO

TecNM/D-AC-PO-003-01 Rev. 5