

INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Periodo AGOSTO – DICIEMBRE 2025

Nombre de la Asignatura: Fundamentos de telecomunicaciones

Plan de Estudios: IINF-2010-220 Clave de la Asignatura: AEC – 1034

Horas teoría-horas prácticas-Créditos: 2-2-4

1. Caracterización de la asignatura:

La aportación de la asignatura al perfil profesional. Esta asignatura aporta la capacidad de identificar y analizar los elementos de un sistema de comunicación para el diseño eficiente de redes.

La importancia de la asignatura. Esta asignatura funge como antecedente para la materia de Telecomunicaciones, misma que es el tronco común en ambas especialidades de la carrera.

En qué consiste la asignatura. Lo trabajado en esta asignatura se aplica en el estudio de los temas: codificación, tipos de medios de transmisión, técnicas de modulación analógica y digital, conmutación y multiplexación. Esta asignatura consiste en 5 unidades temáticas que van desde sistema de información, medios de transmisión, modulación, técnicas de conmutación y multiplexación, así como modelos y dispositivos de comunicación.

Con qué otra asignatura se relaciona. Se relaciona previamente con fundamentos de la electrónica básica adquiridos en las asignaturas de Sistemas electrónicos para Informática y Principios eléctricos y aplicaciones digitales. Esta asignatura aporta los conocimientos y habilidades básicas en los temas de Redes de Computadoras

2. Intención didáctica:

Explicar claramente la forma de tratar la asignatura de tal manera que oriente las actividades de enseñanza y aprendizaje: En el primer tema se aborda la base conceptual necesaria para el estudio del campo de las telecomunicaciones y el impacto en su entorno.

En el segundo tema se cubre la taxonomía y características de los diferentes medios de transmisión de datos. Así como las técnicas de control de flujo y manejo de errores en la transmisión.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



En el tercer y cuarto tema se abordan las técnicas de modulación, conmutación y multiplexación, buscando una visión de conjunto en este campo de estudio. Al tratar cada técnica se consideran aspectos relacionados con la actividad profesional, para conseguir experiencias de aprendizaje más significativas, oportunas e integradas.

El quinto tema es integrador e involucra el conocimiento de los modelos de comunicación así como el análisis de dispositivos de comunicación, haciendo énfasis en su funcionalidad, componentes y normatividad. Lo cual permitirá al estudiante realizar evaluaciones de diferentes soluciones de conectividad.

El docente deberá promover actividades en las que el estudiante desarrolle las competencias genéricas para el análisis de las telecomunicaciones, así como la capacidad para identificar y resolver problemas

La manera de abordar los contenidos. Se requiere que el facilitador demuestre experiencia en los temas de la asignatura y propiciar que los estudiantes construyan el conocimiento fomentando la interacción interdisciplinar a través de proyectos integradores como estrategias de aprendizaje que estimulen la creatividad y vinculen la teoría con la práctica para poder crear escenarios de aprendizaje significativos que permitan el desarrollo de las competencias profesionales en el educando.

El enfoque con que deben ser tratados. El enfoque sugerido para la asignatura requiere que las actividades prácticas promuevan el desarrollo de sus habilidades para aplicar los elementos temáticos de la asignatura.

La extensión y la profundidad de los mismos. Se requiere que el facilitador cuente con la habilidad para vincular el saber, con el hacer y con el saber ser, para que el proceso formativo sea integral.

Fomentar actividades de aprendizaje o estrategias que impulsen el desarrollo de habilidades de indagación y búsqueda, previas al abordaje teórico de los temas, que faciliten la conceptualización, provoquen la reflexión y el análisis de procesos intelectuales complejos (inducción, deducción, análisis y síntesis), que favorezcan la metacognición, y permitan potenciar la autonomía, la toma de decisiones, estimular el trabajo colaborativo y contribuir a la interacción personal, así como la autoevaluación y coevaluación del aprendizaje del estudiante, algunas de estas actividades sugeridas pueden ser realizadas extra clase.

Las competencias genéricas que se desarrollaran en el contenido de la asignatura, son las siguientes: Hablando de las competencias genéricas instrumentales tenemos Capacidad de análisis y síntesis, Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación, Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



3. Competencia de la asignatura:

Analiza los componentes y la funcionalidad de diferentes sistemas de comunicación para evaluar las tecnologías utilizadas actualmente como parte de la solución de un proyecto de conectividad.

Competencia No.	1	Descripción	Conoce y analiza	conceptos	fundar	nentales de	las
			telecomunicaciones comunicación.	para	evaluar	sistemas	de

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
1. Impacto de las Telecomunicaciones. 1.1. Componentes. Emisor, Receptor, Medios, 1.1.1 Códigos y Protocolos. 12. Señales y clasificación. 1.2.1 Analógicas, digitales, eléctricas y ópticas. 13. Modelo matemático de una señal. 1.3.1 Serie de Fourier.	Investigar, analizar y plasmar en una maqueta los componentes de un sistema de comunicación para establecer una analogía con cualquier otro sistema de comunicación de su interés que le permita conceptualizar dichos componentes, así como las señales con su respectiva clasificación, entregando un reporte de investigación.	Explicar criterios de evaluación. Promover el aprendizaje colaborativo Entregar material electrónico. Asignar actividades de la unidad en la plataforma Classroom,	Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación. Capacidad para identificar, planear y resolver problemas.	6 - 6



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desarrollar un ensayo de los protocolos de comunicación más	elaborarán de manera	
comunes, para construir una visión de las	física.	
campo.	Elaboración de evaluación	
Evalúa los conocimientos teóricos		
adquiridos en la unidad. En la plataforma		
Classroom, podrán subir evidencias fotográficas		
de maqueta y un archivo de ensayo		

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A. Realiza una maqueta que muestre los conceptos investigados	40%
Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades	
encomendadas.	
B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas y lo	30%
presente en un ensayo, con investigación previa. Que presentara	
físicamente.	
Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando	
en tiempo y forma las actividades encomendadas.	
C. El alumno realizará evaluación de los conocimientos	30%
adquiridos en la unidad.	

Niveles de desempeño

Desem	peño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica	l
-------	------	--------------------	------------------------	---------------------	---





Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
2.00.5110	e adapta a situaciones y contextos complejos: Puede	33 .33
	rabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación	
	le la realidad.	
	Hace aportaciones a las actividades académicas	
	desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras	
	asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura.	
	Presenta otros puntos de vista que complementen al	
	presentado en la clase, presenta fuentes de información	
	adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.	
	Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto	
	en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio	
	propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos	
	correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra	
	asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.	
	Introduce recursos y experiencias que promueven un	
	pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura	
	introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico,	
	político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para	
	comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros,	
	autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su	
	punto de vista.	
<u> </u>	Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios	
Zac	en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la	
auz	asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas	
C	en otras asignaturas para lograr la competencia.	
a f	Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es	
J.C.	capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una	
<u>₹</u>	supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de	
Competencia Alcanzada Alcanzada Alcanzada Alcanzada Notable	investigación para participar de forma activa durante el curso.	
Notable Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño	85-94
O	excelente	



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competen cia No Alcanzada	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Matriz de evaluación

Evidencia de Aprendizaje	%	Indicador de Alcance				Evaluación formativa de la competencia	
, ,		Α	В	С	D	N	
Maqueta (Lista de cotejo)	40%	38-40	34-37	30-33	28-29		Realiza una maqueta que muestre los conceptos investigados Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas.
Ensayo (Lista de cotejo)	30%	28-30	26-27	23-25	21-22	20-0	Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas, y lo presenta en un ensayo de forma física
Evaluación	30%	28-30 9	26-27	23-25	21-22	20-0	El alumno realizará evaluación de los conocimientos adquiridos en la unidad.
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.





Competencia No.	1	Descripción	Comprende y selecciona los medios de transmisión
			adecuados para aplicarlos en diferentes escenarios de
			comunicación de datos.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
2.1 Guiados. 2.1.1 Par trenzado, coaxial y fibra óptica. 2.2 No guiados. 2.2.1 Radiofrecuencia, microondas, satélite e infrarrojo. 2.3 Métodos para la detección y corrección de errores. 2.3.1 Verificación de redundancia vertical (VRC), verificación de redundancia longitudinal (LRC) y verificación de redundancia cíclica (CRC). 2.4 Control de flujo. 2.4.1 Tipos: asentimiento, ventanas deslizantes. Por hardware o software, de	Investigará los diferentes medios de transmisión guiados y no guiados y estructurará un cuadro comparativo para identificar las características de mayor impacto en la selección de los medios, y creará una tabla comparativa que entregará de forma física en un papel bond Realizará un ensayo físico sobre ventajas y desventajas de los métodos para la detección y corrección de errores.	Encuadre. Evaluación diagnostica Explicar criterios de evaluación. Promover el aprendizaje colaborativo de forma remota. Entregar material electrónico. Asignar actividades de la unidad en la plataforma Classroom, se solicitarán archivos en pdf y evidencias fotográficas Las actividades maqueta y ensayo se elaborarán de manera física.	Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación. Capacidad para identificar, planear y resolver problemas.	6-6



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



lazo abierto o cerrado.	Evalúa los conocimientos teóricos adquiridos en la unidad.		
	En la plataforma Classroom, podrán subir evidencias fotográficas de maqueta y un archivo de ensayo		

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A. Realiza una tabla comparativa de medios de transmisión guiados y ni guados y entiende conceptos investigados Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades	
encomendadas. B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas, y lo presenta en un ensayo de forma física Incorpora conocimientos	
obtenidos en otras asignaturas. C. El alumno realizará evaluación los conocimientos adquiridos en la unidad.	30%

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
tencia ada		Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.	
Competencia Alcanzada		Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura.	





Notable	Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	95.04
Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Competen cia No Alcanzada		No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.
---------------------------------	--	---	-------

Matriz de Evaluación:

Evidencia de Aprendizaje	%	Indicador de Alcance					Evaluación formativa de la competencia	
		Α	В	С	D	N		
Tabla comparativa (Lista de cotejo)	40%	38-40	34-37	30-33	28-29	27-0	Realiza una tabla comparativa de medios de transmisión guiados y ni guados y entiende conceptos investigados Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades encomendadas.	
Ensayo (Lista de cotejo)	30%	28-30	26-27	23-25	21-22		Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas, y lo presenta en un ensayo de forma física .	
Evaluación	30%	28-30	26-27	23-25	21-22	20-0	El alumno realizará evaluación de los conocimientos adquiridos en la unidad.	
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.		

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Competencia No. 1 Descripción Analiza y aplica las diferentes técnicas de modulación para evaluar su efecto en el proceso de transmisión de datos.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
3. Técnicas de modulación analógica. 3.1.1 Modulación en amplitud (AM) y modulación en frecuencia (FM). 3.2 Técnicas de modulación digital. 3.2.1 Modulación por desplazamiento de amplitud (ASK), modulación por desplazamiento de frecuencia (FSK), modulación por desplazamiento de frecuencia (FSK), modulación por desplazamiento de fase (PSK) y modulación de amplitud en cuadratura (QAM).	Investigará las diferentes técnicas de modulación analógica y digital de datos, así como analizará el proceso en la conversión de señal analógica a digital y viceversa y su graficación de las diferentes formas de codificación de señales. Y lo explicara en un papel bond Analiza los estándares y protocolos que utiliza el modem para la modulación y demodulación de señales, plasmando los resultados en un ensayo.		Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación. Capacidad para identificar, planear y resolver problemas.	8-8



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



					,		
3.3 Conversión	Evalúa los						
analógico – digital:	conocimientos teóricos						
3.3.1 Muestreo,	adquiridos en la unidad.						
cuantización y							
codificación.	En la plataforma						
3.4 Códigos de línea.	Classroom, podrán subir						
3.4.1 RZ, NRZ,	evidencias fotográficas						
NRZ-L, AMI,	de maqueta y un archivo						
pseudo-	de ensayo						
ternaria, Manchester,							
Manchester							
diferencial, B8ZS,							
HDB3, entre otros.							
3.5 Modem,							
estándares y							
protocolos.			T				
Indicadores de Alcance			Valor de Indic				
	ue muestre una analogía			40%			
-	dulación, con gráficas y s	señales en					
papel o PowerPoin							
Aporta conocimientos adicionales sobre las actividades							
encomendadas.							
B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas, y lo 30%							
presenta en un ensayo de forma física							
	aluación en línea de los con	ocimientos		30%			
adquiridos en la unidad.							

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
O o E o o o t o o c o c o	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100





	Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tempo y trabajar sin necesidad de una supervisión esta compendadas: Presenta o situaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha v/o coercitiva. Realiza actividades de	
	supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competencia No Alcanzada	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Matriz de Evaluación:

Evidencia de Aprendizaje	%	Indicador de Alcance					Evaluación formativa de la competencia
, ,		Α	В	С	D	N	
Gráficas y señales (Lista de cotejo)	40%	38-40	34-37	30-33	28-29	27-0	Realiza trabajo que muestre una analogía física para representar la modulación, con gráficas y señales en papel o PowerPoint
Ensayo (Lista de cotejo)	30%	28-30	26-27	23-25	21-22		Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas, y lo presenta en un ensayo de forma física.
Evaluación	30%	28-30	26-27	23-25	21-22		El alumno realizará evaluación de los conocimientos adquiridos en la unidad.
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.





Competencia No.	1	Descripción	Analiza	las	diferentes	técnicas	de	conmutación	у
			multiplex	kació	n para evalı	uar su efe	cto e	en el proceso	de
			transmis	ión d	e datos				

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
4.1 Conmutación. 4.1.1 Conmutación de Circuitos (Red telefónica pública). 4.1.2 Conmutación de Paquetes (X.25, Frame Relay). 4.1.3 Entramado: Store and Forward. 4.1.4 Celdas: ATM. 4.2 Multiplexación. 4.2.1 TDM División de tiempo. 4.2.2 FDM División de frecuencia. 4.2.3 WDM División de longitud de onda. 4.2.4 CDM División de	Investigar las características de los dispositivos que sirven como conmutadores en las redes de voz, datos y video y diseñar un diagrama simple de red Desarrollar un ensayo y discutir las diferentes técnicas de multiplexación. Evalúa los conocimientos teóricos adquiridos en la unidad. En la plataforma Classroom, podrán subir evidencias fotográficas de maqueta y un archivo de ensayo	Encuadre. Explicar criterios de evaluación. Promover el aprendizaje colaborativo de forma remota. Entregar material electrónico. Asignar actividades de la unidad en la plataforma Classroom, se solicitaran archivos en pdf. Elaboración de evaluación	Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación. Capacidad para identificar, planear y resolver problemas.	8-8



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



30%

código.	
Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
A. Identificar las características de los dispositivos que sirven como conmutadores en las redes de voz, datos y video y diseñar un diagrama simple de red	40%
B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas, y lo presenta en un ensayo de forma física	30%

Niveles de desempeño:

adquiridos en la unidad.

C. El alumno realizará evaluación en línea de los conocimientos

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede	
		trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad.	
		Hace aportaciones a las actividades académicas	
		desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras	
		asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura.	
<u>.</u>		Presenta otros puntos de vista que complementen al	
a		presentado en la clase, presenta fuentes de información	
ete		adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.	
Competencia Alcanzada		Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto	
on los		en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio	
OA		propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos	





		correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competen cia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Matriz de Evaluación

	Evidencia de Aprendizaje	%	Indicador de Alcance	Evaluación formativa de la competencia
--	--------------------------	---	----------------------	--



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



		Α	В	С	D	N	
Diagrama de red (lista de cotejo)	40%	38-40	34-37	30-33	28-29	27-0	Identificar las características de los dispositivos que sirven como conmutadores en las redes de voz, datos y video y diseñar un diagrama simple de red
Ensayo (Lista de cotejo)	30%	28-30	26-27	23-25	21-22	20-0	Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas, y lo presenta en un ensayo de forma física.
Evaluación en línea	30%	28-30	26-27	23-25	21-22	20-0	El alumno realizará evaluación en línea de los conocimientos adquiridos en la unidad.
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

Competencia No.	1	Descripción	Conoce la arquitectura del OSI como modelo de referencia para redes y del modelo TCP/IP para conocer los estándares de cada una de sus capas. Analiza los componentes y funcionalidad de los dispositivos de comunicación para evaluar su desempeño en diferentes
		_	escenarios de conectividad.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico- práctica



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



5.1 Introducción al modelo de referencia OSI. 5.1 Protocolos y estándares. 5.2 Características funcionales de los dispositivos. 5.3 Estándares de interfaces. 5.4 Mecanismos de detección y corrección de errores.	Investigará los dispositivos de comunicación de mayor uso en la actualidad y sus características y lo plasmara en un mapa colaborativo. Desarrolla un ensayo sobre el origen del modelo de referencia OSI y su impacto en la construcción de arquitecturas de red y la arquitectura TCP/IP para identificar los estándares utilizados en cada una de sus capas. Evalúa los conocimientos teóricos adquiridos en la unidad.	evaluación. Promover el aprendizaje colaborativo de forma remota. Entregar material electrónico. Asignar actividades de la unidad en la plataforma Classroom,	Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y de la comunicación. Capacidad para identificar, planear y resolver problemas.	4-4
	conocimientos teóricos			
	Classroom, podrán subir evidencias			
	fotográficas de maqueta y un archivo de ensayo			
Indicadores de Alcance		Valor de Indio	cador	

40%

A. Investigará los dispositivos de comunicación de mayor uso en la actualidad y sus características y lo plasmará en un mapa colaborativo.



INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



B. Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas.

Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas a través de un ensayo.

C. El alumno realizará evaluación en línea de los conocimientos

adquiridos en la unidad.

Niveles de desempeño:

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores	95-100
		Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede	
		trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la	
		interpretación de la realidad.	
		Hace aportaciones a las actividades académicas	
		desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras	
		asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura.	
		Presenta otros puntos de vista que complementen al	
		presentado en la clase, presenta fuentes de información	
		adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.	
		Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto	
		en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio	
		propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos	
		correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra	
		asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.	
		Introduce recursos y experiencias que promueven un	
<u>.</u>		pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura	
a D		introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico,	
Competencia Alcanzada		político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para	
npe anz		comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros,	
Lo. 30		autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su	
0 4		punto de vista.	





		Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza actividades de investigación para participar de forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en desempeño excelente	75-84
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en desempeño excelente	70-74
Competen cia No Alcanzada	Insuficiente	No se cumple con el 100% de evidencias conceptuales, procedimentales y actitudinales de los indicadores definidos en desempeño excelente.	N. A.

Matriz de Evaluación:

Evidencia de Aprendizaje	%		Indicac	lor de Ald	cance		Evaluación formativa de la competencia
		Α	В	С	D	N	
Mapa colaborativo (Lista de cotejo)	40%	38-40	34-37	30-33	28-29	27-0	Investigará los dispositivos de comunicación de mayor uso en la actualidad y sus características y lo plasmará en un mapa colaborativo.





Ensayo (Lista de cotejo)	30%	28-30	26-27	23-25	21-22	20-0	Incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas, y lo presenta en un ensayo de forma física
Evaluación en línea	30%	28-30	26-27	23-25	21-22		El alumno realizará evaluación en línea de los conocimientos adquiridos en la unidad.
Total	100%	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

5. Fuentes de información y apoyos didácticos

Fuentes de información:

- 1. Andrew Tanenbaum., Redes de Computadoras, Cuarta Edición. Ed. Pearson/Prentice-Hall, México. 2003. ISBN 9789702601623
- 2. Artés Rodríguez, Antonio. Comunicaciones digitales. Primera Edición. Pearson-PHH, 2007, ISBN: 9788483223482.
- 3. William Stallings, Comunicaciones y Redes de computadoras, Séptima edición. Pearson Prentice Hall.

Apoyos didácticos:

- Computadora y cañón
- Internet
- Plataforma Classroom
- Material electrónico
- Videos, tutoriales

6. Calendarización de evaluación en semanas:

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TP	ED		EF1			EF2				EF3				EF4		EF5 ES
TR																





SD					SD				SD				SD			SD	
TP=tiempo planeado TR=tiempo real ED=evaluación diagnóstica EFn=evaluación for específica n)					ción fo	mativa	(compe	etencia			SD=seguimiento departamental ES=evaluación sumativa						
												Fed	ha de e	elaborad	ción: <u>1</u>	8 DE AGOSTO	2025
MTI. MARIA DE LOS ANGELES PELAYO VAQUERO						I.S.C. MARCOS CAGAL ORTIZ											
Nombre y firma de la profesora							Nombre y firma del Jefe de Departamento Académico										