**Tecnológico Nacional de México**

**Dirección Académica**

***Instrumentación Didáctica para la Formación y Desarrollo de Competencias Profesionales***

|  |  |
| --- | --- |
| Periodo | Agosto 2025– Diciembre 2025 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la Asignatura: | FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES |
| Plan de Estudios: | ISIC-2010-224 |
| Clave de la Asignatura: | AEC-1034 |
| Horas teoría-horas prácticas-Créditos: | 2-2-4 |

1. **Caracterización de la asignatura:**

|  |
| --- |
| **Aportación de la asignatura al perfil profesional**Esta asignatura aporta al perfil del egresado la capacidad de identificar y analizar los elementos de un sistema de comunicación para el diseño eficiente de redes.**Importancia de la asignatura.** De manera particular, 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.**En qué consiste la Asignatura:** En la primera unidad se aborda la base conceptual necesaria para el estudio del campo de las telecomunicaciones y el impacto en su entorno.En la segunda unidad 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.En la tercera, cuarta y quinta unidad 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 conseguirexperiencias de aprendizaje más significativas, oportunas e integradas.La unidad seis es integradora e involucra 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.**Relación con otras asignaturas, temas y competencias especificas**Esta asignatura tiene relación con los temas de la materia de Redes de Computadoras |

1. **Intención didáctica:**

|  |
| --- |
| * Explicar claramente la forma de tratar la asignatura de tal manera que oriente las actividades de enseñanza y aprendizaje:

La asignatura debe ser abordada desde un enfoque eminentemente práctico, aplicando los atributos funcionales de la administración de redes a la implementación de servicios, monitoreo, administración de la configuración y desempeño para la resolución de casos diseñados para simular situaciones reales con herramientas de software.* La manera de abordar los contenidos.

Deberán de instalarse y configurarse diferentes servicios de red, monitorear y analizar el tráfico que se genera con su uso y proveer mecanismos básicos de seguridad física y lógica. * El enfoque con que deben ser tratados

El enfoque sugerido para la materia requiere que las actividades prácticas promuevan el desarrollo de habilidades para la comprensión y análisis de la Administracion de Redes de Computadoras, trabajo en equipo; Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. asimismo, propicien procesos intelectuales como inducción-deducción y análisis-síntesis con la intención de generar una actividad intelectual compleja* La extensión y la profundidad de los mismos

Se requiere que el facilitador cuente con el dominio del tema y la experiencia profesional, demostrando que se encuentra inmerso en el sector empresarial donde aplica lo que en materia fiscal este enseñando en el aula* Que actividades del estudiante se deben resaltar para el desarrollo de competencias genéricas

Se sugiere que las prácticas se desarrollen de manera cooperativa y colaborativa para incentivar el desarrollo de sus competencias interpersonales, así como la capacidad de resolución de problemas ante situaciones que se equiparen a la realidad encontrada en el mercado laboral * Que competencias genéricas se están desarrollando con el tratamiento de los contenidos de la asignatura

Capacidad de análisis y síntesis Capacidad de organizar y planificar  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas  Solución de problemas Toma de decisiones  Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientos Habilidades de investigación  Capacidad de generar nuevas ideas Liderazgo  Habilidad para trabajar en forma autónoma  Búsqueda del logro  * De manera general explicar el papel que debe desempeñar el (la) profesor(a) para el desarrollo de la asignatura

Es importante mencionar que el facilitador busque solo guiar a los alumnos en las actividades prácticas sugeridas, con la finalidad de que ellos aprendan a calcular los impuestos desarrollando así las competencias necesarias para desarrollarse en al ámbito laboral |

1. **Competencia de la asignatura:**

|  |
| --- |
| Analizar 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 |

1. **Análisis por competencias específicas:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. |  |   1 | Descripción | Identificar y aplicar conceptos fundamentales de las telecomunicaciones para analizar y evaluar sistemas de comunicación |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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
* 1.2 Componentes:  Emisor, receptor, medios, códigos y protocolos
* 1.3 Señales y su clasificación:  Analógicas, digitales, eléctricas y ópticas
* 1.4 Análisis matemático de señales  Análisis de Fourier
 | El alumno :Investigara y analizara 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 componentesConocera el comportamiento de señales eléctricas y ópticas, utilizando las series de Fourier o software de simulación matemática que le permita identificar las características de dichas señales para efectosde detectar posibles problemas en la transmisión de datos. Via videoconferenciaEstas actividades serán realizadas por los alumnos en los días programados con horas prácticas, sin la obligatoriedad de la presencia virtual vía videoconferencias.No obstante, en caso de requerir revisiones individuales o por equipo se acordará con los alumnos el día y hora para ello. | Aplicar exámenes de diagnóstico. Empleando plataforma digitalEntregar material escrito. Via electronicaEl docente propone Investigar al estudiante conceptos fundamentales de las telecomunicaciones.Dialogo/Discusión Via videoconferenciaLas videoconferencias se llevarán a cabo en los días programados con horas teóricas acorde al horario de la materia. | Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de organizar y planificar  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas  Solución de problemas.  Toma de decisiones  Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientos  Habilidades de investigación.  Capacidad de generar nuevas ideas  Liderazgo  Habilidad para trabajar en forma.  Autónoma  Búsqueda del logro  | 4-4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance  | Valor de Indicador  |
| Evaluacion de : Capacidad de análisis y síntesis.  Capacidad de organizar y planificar.Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas.  Trabajo en equipo.  Capacidad de aplicar los conocimientos.     Mediante : REPORTE DE INVESTIGACION  | 20 % |
| Evaluacion de : Capacidad de organizar y planificar.  Capacidad de aplicar los conocimientos.  Mediante : EXAMEN ESCRITO |  80% |
|  |  |

**Niveles de desempeño**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Desempeño** | **Nivel de desempeño** | **Indicadores de Alcance** | **Valoración numérica** |
| Competencia Alcanzada | Excelente |  Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores1. **Se adapta a situaciones y contextos complejos:** Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada.** Es capaz deorganizar 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.
 | 95-100 |
| 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 |
| Competencia 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  |
|  |  | A | B | C | D | F |  |
| Reporte de Investigación(Entrega documental Lista de Cotejo) | 20% | 17-20 | 13-16 | 9-12 | 6-9 | 0-5 | Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de organizar y planificar  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas   Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientos    |
| Examen (Porcentaje de la evaluación) | 80% | 78-80 | 72-78 | 66-72 | 64-66 | 0-63 | Capacidad de organizar y planificar  Capacidad de aplicar los conocimientos   |
| Total | 100% | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. |  |  1 | Descripción | Seleccionar 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: Par trenzado, coaxial y fibra óptica.
* 2.2 No guiados: Radiofrecuencia, microondas, satélite e infrarrojo.
* 2.3 Métodos para la detección y corrección de errores:  Verificación de redundancia vertical (VRC), verificación de redundancia longitudinal (LRC) y verificación de redundancia cíclica (CRC).
* 2.4 Control de flujo: Tipos: asentimiento, ventanas deslizantes. Por hardware o software, de lazo abierto o cerrado
 | El alumno :Investigara los diferentes medios de transmisión guiados y no guiados. Estructurara un cuadro comparativo para identificara las características de mayor impacto en la selección de los medios en diferentes casos de estudioRealizara una practica de los medios de transmisión Via videoconferenciaEstas actividades serán realizadas por los alumnos en los días programados con horas prácticas, sin la obligatoriedad de la presencia virtual vía videoconferencias.No obstante, en caso de requerir revisiones individuales o por equipo se acordará con los alumnos el día y hora para ello. | El docente propone investigar y discutir los diferentes medios de transmisión guiados y no guiadosEl docente solicita al alumno una practica de los medios de transmisión guiados y no guiados. Se realizara via videoconferenciaLas videoconferencias se llevarán a cabo en los días programados con horas teóricas acorde al horario de la materia. | Capacidad de análisis y síntesisCapacidad de organizar y planificar Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas  Solución de problemas  Toma de decisiones  Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientos Habilidades de investigación. Capacidad de generar nuevas ideas  Liderazgo.  Habilidad para trabajar en forma  autónoma Búsqueda del logro.   | 4-4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance  | Valor de Indicador  |
| Evaluacion de : Capacidad de análisis y síntesis.  Capacidad de organizar y planificar.  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas.  Toma de decisiones.  Trabajo en equipo.  Capacidad de aplicar los conocimientos.  Habilidades de investigación.  Mediante : REPORTE DE INVESTIGACION | 20% |
|  Al realizar la práctica, resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases, organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas e incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas. Demostrando capacidad de trabajo en equipo, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tecnologías de la información y capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.Mediante : REPORTE DE PRACTICA |  80% |
|  |  |

**Niveles de desempeño**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Desempeño** | **Nivel de desempeño** | **Indicadores de Alcance** | **Valoración numérica** |
| Competencia Alcanzada | Excelente |  Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores1. **Se adapta a situaciones y contextos complejos:** Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada.** Es capaz deorganizar 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.
 | 95-100 |
| 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 |
| Competencia 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  |
|  |  | A | B | C | D | F |  |
| Reporte de Investigación(Entrega documental Lista de Cotejo) | 20% | 17-20 | 13-16 | 9-12 | 6-8 | 0-5 | Realiza trabajo de investigación y entiende los conceptos investigados |
| Practica Realizada Entrega documental y física (Lista de Cotejo) | 80% | 78-80 | 72-78 | 66-72 | 64-66 | 0-63 | Incorpora Conocimiento obtenidos en otras asignaturasOrganiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadasAnaliza y aplica los fundamentos de las redes de computadoras Incorpora Conocimiento obtenidos en otras asignaturas |
| Total | 100% | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. |  |  1 | Descripción | Analizar las diferentes técnicas demodulación para evaluar su efecto enel 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 |
| * 3.1 Técnicas de modulación analógica: Modulación en amplitud (AM) y modulación en  frecuencia (FM).
* 3.2 Técnicas de modulación digital:  Modulación por desplazamiento de amplitud (ASK), modulación por desplazamiento de frecuencia (FSK), modulación por desplazamiento de fase (PSK) y modulación de amplitud en cuadratura (QAM).
* 3.3 Conversión analógico – digital: Muestreo, cuantización y codificación.
* 3.4 Códigos de línea:  RZ, NRZ, NRZ-L, AMI, pseudo-ternaria, Manchester, Manchester diferencial, B8ZS, HDB3, entre otros.

3.5 Modem, estándares y protocolos  | El alumno :Investigara y discutira en clases las diferentestécnicas de modulación analógica y digital dedatos Via videoconferenciaAnalizara el proceso en la conversión de señalanalógica a digital y viceversaVisualizara las diferentes formas de codificación de señalesInvestigar los estándares y protocolos que utiliza el modem para la modulación ydemodulación de señales.Estas actividades serán realizadas por los alumnos en los días programados con horas prácticas, sin la obligatoriedad de la presencia virtual vía videoconferencias.No obstante, en caso de requerir revisiones individuales o por equipo se acordará con los alumnos el día y hora para ello. | El docente propone investigar y discutir en clases las diferentes técnicas de modulación analógica y digital de datos. Dialogo/Discusión Via videoconferenciaLas videoconferencias se llevarán a cabo en los días programados con horas teóricas acorde al horario de la materia. | Capacidad de análisis y síntesis Capacidad de organizar y planificar Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas  Solución de problemas  Toma de decisiones  Trabajo en equipo Capacidad de aplicar los conocimientos  Habilidades de investigación  Capacidad de generar nuevas ideas  Liderazgo  Habilidad para trabajar en forma autónoma  Búsqueda del logro   | 6-6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance  | Valor de Indicador  |
| Evaluación de : Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de organizar y planificar  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas Trabajo en equipo Capacidad de aplicar los conocimientos    Mediante : REPORTE DE INVESTIGACION  |  20 % |
| Evaluación de : Capacidad de organizar y planificar Capacidad de aplicar los conocimientos  Mediante : EXAMEN ESCRITO |  80% |
|  |  |

**Niveles de desempeño**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Desempeño** | **Nivel de desempeño** | **Indicadores de Alcance** | **Valoración numérica** |
| Competencia Alcanzada | Excelente |  Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores1. **Se adapta a situaciones y contextos complejos:** Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada.** Es capaz deorganizar 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.
 | 95-100 |
| 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 |
| Competencia 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  |
|  |  | A | B | C | D | F |  |
| Reporte de Investigación(Entrega documental Lista de Cotejo) | 20% | 17-20 | 13-16 | 9-12 | 6-8 | 0-5 | Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de organizar y planificar  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas   Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientos    |
| Examen (Porcentaje de la evaluación) | 80% | 78-80 | 72-78 | 66-72 | 64-66 | 0-63 | Capacidad de organizar y planificar Capacidad de aplicar los conocimientos   |
| Total | 100% | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. |  |  1 | Descripción | Analizar las diferentes técnicas deconmutación para evaluar su efecto enel 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 |
|  4.1 Circuitos: Red telefónica pública. (POTS) 4.2 Paquetes: X.25, Frame Relay 4.3 Mensajes: Store and Forward 4.4 Celdas: ATM  | El alumno :Simulara las técnicas de conmutación en losdiferentes tipos de redes, identificando suscaracterísticas y contrastándolas Via videoconferenciaAnalizara las características de los dispositivos que sirven como conmutadores en las redes de voz, datos y video Estas actividades serán realizadas por los alumnos en los días programados con horas prácticas, sin la obligatoriedad de la presencia virtual vía videoconferencias.No obstante, en caso de requerir revisiones individuales o por equipo se acordará con los alumnos el día y hora para ello. .   | El docente explicara las técnicas de conmutación en los diferentes tipos de redes para la discusión en clases de sus característicasVia videoconferencia Dialogo/discusiónLas videoconferencias se llevarán a cabo en los días programados con horas teóricas acorde al horario de la materia. | Capacidad de análisis y síntesis Capacidad de organizar y planificar  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas  Solución de problemas  Toma de decisiones Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientos Habilidades de investigación  Capacidad de generar nuevas ideas  LiderazgoHabilidad para trabajar en formaAutónoma  Búsqueda del logro   | 6-6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance  | Valor de Indicador  |
| Evaluacion de : Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de organizar y planificar  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversasTrabajo en equipo Capacidad de aplicar los conocimientos    Mediante : REPORTE DE INVESTIGACION  |  20 % |
| Evaluacion de : Capacidad de organizar y planificar  Capacidad de aplicar los conocimientos  Mediante : EXAMEN ESCRITO |  80% |
|  |  |

**Niveles de desempeño**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Desempeño** | **Nivel de desempeño** | **Indicadores de Alcance** | **Valoración numérica** |
| Competencia Alcanzada | Excelente |  Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores1. **Se adapta a situaciones y contextos complejos:** Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada.** Es capaz deorganizar 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.
 | 95-100 |
| 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 |
| Competencia 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  |
|  |  | A | B | C | D | F |  |
| Reporte de Investigación(Entrega documental Lista de Cotejo) | 20% | 17-20 | 13-16 | 9-12 | 6-8 | 0-5 | Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de organizar y planificar  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas   Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientos    |
| Examen (Porcentaje de la evaluación) | 80% | 78-80 | 72-78 | 66-72 | 64-66 | 0-63 | Capacidad de organizar y planificar  Capacidad de aplicar los conocimientos   |
| Total | 100% | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. |  |  1 | Descripción | Analizar las diferentes formas demultiplexación para evaluar su efectoen 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 |
|  5.1 TDM División de tiempo 5.2 FDM División de frecuencia 5.3 WDM División de longitud 5.4 CDM División de código  | El alumno :Investigara las diferentes técnicas demultiplexación.Elaborar un cuadro comparativo de lasdiferentes formas de multiplexacionSimular cada una de las diferentes formas de multiplexacion de datosEvaluar equipos de comunicación paradeterminar la(s) técnica(s) de multiplexaciónque soporta.Estas actividades serán realizadas por los alumnos en los días programados con horas prácticas, sin la obligatoriedad de la presencia virtual vía videoconferencias.No obstante, en caso de requerir revisiones individuales o por equipo se acordará con los alumnos el día y hora para ello. .   | El docente solicita al alumno investigar las tecnicas de multiplexacion.El docente explicara los conceptos básicos de la multiplexacion y las distintas técnicas de multiplexacion asi como la aplicación de las mismas en los medios de comunicación Via videoconferenciaDialogo-discuciónLas videoconferencias se llevarán a cabo en los días programados con horas teóricas acorde al horario de la materia. | Capacidad de análisis y síntesis Capacidad de organizar y planificar Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas  Solución de problemas Toma de decisiones  Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientosHabilidades de investigación Capacidad de generar nuevas ideas Liderazgo  Habilidad para trabajar en forma.  Autónoma  Búsqueda del logro   | 6-6 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance  | Valor de Indicador  |
| Evaluacion de : Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de organizar y planificar  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas   Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientos    Mediante : REPORTE DE INVESTIGACION  |  20 % |
| Evaluacion de : Capacidad de organizar y planificar.  Capacidad de aplicar los conocimientos.  Mediante : EXAMEN ESCRITO |  80% |
|  |  |

**Niveles de desempeño**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Desempeño** | **Nivel de desempeño** | **Indicadores de Alcance** | **Valoración numérica** |
| Competencia Alcanzada | Excelente |  Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores1. **Se adapta a situaciones y contextos complejos:** Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada.** Es capaz deorganizar 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.
 | 95-100 |
| 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 |
| Competencia 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  |
|  |  | A | B | C | D | F |  |
| Reporte de Investigación(Entrega documental Lista de Cotejo) | 20% | 17-20 | 13-16 | 9-12 | 6-8 | 0-5 | Capacidad de análisis y síntesis Capacidad de organizar y planificar  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas   Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientos    |
| Examen (Porcentaje de la evaluación) | 80% | 78-80 | 72-78 | 66-72 | 64-66 | 0-63 | Capacidad de organizar y planificar  Capacidad de aplicar los conocimientos   |
| Total | 100% | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. |  |  1 | Descripción | Analizar los componentes yfuncionalidad de los dispositivos decomunicación para evaluar sudesempeño en diferentes escenariosde conectividad. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | Actividades de aprendizaje | Actividades de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
|  6.1 Características funcionales 6.2 Interfaces 6.3 Protocolos y estándares 6.4 Mecanismos de detección y corrección de errores  | El alumno :Investigara los equipos de comunicación mas empleados en la actualidadAnalizara por equipos los dispositivos de comunicación de mayor uso en la actualidad y sus características, presentar sus resultados ante el grupo y discutir los resultados obtenidosRealizara una practica de trasmision de datos empleando una antena elaborada Via videoconferencia Estas actividades serán realizadas por los alumnos en los días programados con horas prácticas, sin la obligatoriedad de la presencia virtual vía videoconferencias.No obstante, en caso de requerir revisiones individuales o por equipo se acordará con los alumnos el día y hora para ello.  .   | El docente explicara los diferentes dispositivos de comunicación Via videoconferenciaDialogo DiscuciónEl docente solicita al alumno realizar una investigacion de los equipos de comunicacionEl docente propone al alumno la elaboracion de una practica.( la elaboración de una antena para transmisión inalámbrica ) Via videoconferenciaLas videoconferencias se llevarán a cabo en los días programados con horas teóricas acorde al horario de la materia. | Capacidad de análisis y síntesis Capacidad de organizar y planificar  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas  Solución de problemas  Toma de decisiones  Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientos Habilidades de investigación Capacidad de generar nuevas idea.  Liderazgo  Habilidad para trabajar en forma.  Autónoma  Búsqueda del logro   | 4-4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance  | Valor de Indicador  |
| Evaluacion de : Capacidad de análisis y síntesis.  Capacidad de organizar y planificar.  Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas.  Toma de decisiones  Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientos Habilidades de investigación  Mediante : REPORTE DE INVESTIGACION | 20% |
|  Al realizar la práctica, resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases, organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas e incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas. Demostrando capacidad de trabajo en equipo, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tecnologías de la información y capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.Mediante : REPORTE DE PRACTICA |  80% |
|  |  |

**Niveles de desempeño**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Desempeño** | **Nivel de desempeño** | **Indicadores de Alcance** | **Valoración numérica** |
| Competencia Alcanzada | Excelente |  Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores1. **Se adapta a situaciones y contextos complejos:** Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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.
6. **Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada.** Es capaz deorganizar 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.
 | 95-100 |
| 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 |
| Competencia 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  |
|  |  | A | B | C | D | F |  |
| Reporte de Investigación(Entrega documental Lista de Cotejo) | 20% | 17-20 | 13-16 | 9-12 | 6-8 | 0-5 | Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de organizar y planificar Habilidad para buscar y analizar información  proveniente de fuentes diversas Toma de decisiones Trabajo en equipo  Capacidad de aplicar los conocimientos  Habilidades de investigación   |
| Practica(Entrega documental y física Lista de Cotejo) | 80% | 78-80 | 72-78 | 66-72 | 64-66 | 0-63 | Resuelve y analiza los casos prácticos propuestos en clases, organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas e incorpora conocimientos obtenidos en otras asignaturas. Demostrando capacidad de trabajo en equipo, capacidad de comunicación oral y escrita, habilidades en el uso de las tecnologías de la información y capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica |
| Total | 100% | 95-100 | 85-94 | 75-83 | 70-74 | NA |  |

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.

1. Fuentes de información y apoyos didácticos:

|  |  |
| --- | --- |
| Fuentes de información: (5.1) | Apoyos didácticos (5.2) |
| . 1. Andrew Tanenbaum., Redes de Computadoras, Cuarta Edición. Ed.Pearson/Prentice-Hall, México. 2003. ISBN 97897026016232. Raya, José Luis, Laura Raya, Miguel A. Martinez. Redes locales, instalación yconfiguración básicas. Primera edición. Editorial Alfaomega Ra-Ma. Octubre 2008.ISBN 978-970-15-1433-73. Forouzan, Behrouz. Transmisión de Datos y Redes de Comunicaciones. Cuarta Ed.Mc Graw Hill. 2007. ISBN 844815617x4. Olifer, Natalia, Redes de Computadoras. Primera Edición. Mc.Graw-Hill 2009. ISBN97010724995. Huidobro, José Manuel; Millán, Ramón; Roldán, David. Tecnologías detelecomunicaciones, Coedición: Alfaomega. 2006. ISBN 970-15-1205-76. Huidobro, José Manuel. Manual de telecomunicaciones. Coedición: | CañónPCUSBPizarrón blancoPintárronesInternet Plataforma educativa EdmodoPlataforma videoconferencia Meet |

1. Calendarización de evaluación en semanas (6)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semana  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| TP | ED | EF1 |  | EF2 | SD |  | EF3 |  |  | EF4 |  |  | EF5 |  | EF6 | ES |
| TR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SD |  |  |  |  | SD |  |  |  | SD |  |  |  | SD |  |  | SD |

TP: Tiempo Planeado

ED: Evaluación diagnóstica

TR: Tiempo Real

EFn: Evaluación formativa (Competencia específica n)

SD: Seguimiento departamental

ES: Evaluación sumativa

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha de elaboración | 18 AGOSTO 2025 |

 ING. MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS ISC. DIEGO DE JESUS VELASQUEZ LUCHO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nombre y firma de la profesora |  | Nombre y firma del Jefe de Departamento Académico |