**Tecnológico Nacional de México**

**Subdirección Académica**

**Instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias Profesionales**

**Periodo:** \_\_\_\_ Septiembre 2023- Enero 2024\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nombre de la asignatura: SISTEMAS OPERATIVOS 1

Plan de Estudios: ISIC-2010-224

Clave de la asignatura: AEC-1061

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

1. **Caracterización de la asignatura:**

|  |
| --- |
| **Aportación de la asignatura al perfil del ingeniero en sistemas computacionales las habilidades para:**  La asignatura aporta al perfil del egresado, los conocimientos y habilidades necesarios para el uso y administración de sistemas operativos, así como para diseñar, configurar y administrar redes de computadoras para crear soluciones de conectividad en la organización, aplicando las normas y estándares vigentes.  **Importancia de la asignatura**:  Los sistemas operativos son la plataforma base a través de la cual el software puede funcionar y los usuarios pueden manipular las computadoras. Por este motivo, es importante que el estudiante conozca a detalle el diseño de un sistema operativo para entender su funcionamiento.  **En qué consiste la asignatura**  Los conjuntos de conocimientos organizados en esta asignatura se encuentran divididos en seis temas, mismas que pretenden guiar a los estudiantes en la comprensión de los fundamentos teóricos sobre los sistemas operativos y lo orientan capacitándolo para analizar y construir procesos que realicen sus actividades de forma correcta, así como la capacidad de desarrollar elementos que se integren al software de sistema (módulos, drivers, etc.).  En el tema uno se encuentran los contenidos básicos: los conceptos fundamentales y terminologías asociadas al sistema operativo.  En el tema dos se establecen los conceptos que se relacionan con el análisis, diseño y desarrollo de procesos, así como el manejo de comunicación y sincronización entre procesos, empleando técnicas y métodos disponibles tanto en el sistema operativo como las disponibles en los lenguajes de programación utilizados. Se analizan las técnicas que emplea el sistema operativo para la planificación y ejecución de tareas en el mismo.  En el tema tres, el estudiante adquiere los conocimientos necesarios para comprender, como el sistema operativo administra la memoria, a su vez, comprende las técnicas que emplea el sistema operativo para controlar la memoria real y la memoria virtual.  En el tema cuatro se orienta al estudiante, sobre como el sistema operativo gestiona los dispositivos de entrada/salida y la capacidad de evolución e integración de módulos (drivers) que controlan dichos dispositivos.  En el tema cinco se orienta al estudiante sobre cómo están estructurados los sistemas de archivos, sus características, ventajas y desventajas. Además, se presentan los conceptos y técnicas que emplea el sistema operativo, para acceder al sistema de archivos.  En el tema seis se proporcionan los conocimientos de seguridad indispensables que emplea el sistema operativo en la protección orientada a los procesos, memoria y archivos, así como control de usuarios y permisos de acceso a diferentes recursos.  **Esta asignatura está relacionada**:  Taller de sistemas operativos. |

1. **Intención didáctica:**

|  |
| --- |
| **Explicar claramente la forma de tratar la asignatura de tal manera que oriente las actividades de enseñanza aprendizaje:**  Esta materia debe de llevar secuencia, debido que se empieza con fundamentos de los sistemas operativos, pero además se debe trabajar con equipos de alumnos para que analicen diferentes sistemas operativos y de esta manera se tenga una ampliación del conocimiento.  **La manera de abordar los contenidos**.  Para abordar los temas se debe de manejar teoría y práctica que consiste en investigación del funcionamiento de los sistemas operativos analizando en cada unidad cada parte y característica de dichos sistemas.  **El enfoque con que deben ser tratados**  Los temas tienen que ir hacia la visión de poder conocer las características, ventajas y desventajas, la clasificación de los sistemas operativos con el propósito de que en la asignatura de taller de sistemas operativos se les facilite la búsqueda, instalación de sistemas operativos.  **La extensión y la profundidad de los mismos**.  La profundidad de los temas dependerá de los alumnos que estén tomando la asignatura, ya que se considerara los aspectos primordiales, teniendo 12hrs y mínimo 8hrs por unidades.  **Que actividades del estudiante se deben resaltar para el desarrollo de competencias genéricas**  Elaboración de líneas de tiempo, investigaciones, realización de diagramas a bloques, búsqueda de conceptos para ampliar su glosario realización de cuadros donde muestren ventajas y desventajas.  **Que competencias genéricas se están desarrollando con el tratamiento de los contenidos de la asignatura**.  Competencias como Capacidad de análisis y síntesis, Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Capacidad de comunicación oral y escrita  Ésta asignatura se requiere de las competencias adquiridas en asignaturas que contengan temas como: estructura y organización de datos, arquitectura de computadoras, computación distribuida y virtualización de sistemas operativos.  **De manera general explicar el papel que debe desempeñar el (la) profesor(a) para el desarrollo de la asignatura**  El profesor de general un ambiente amigable, de tal manera que se haga interesante cada uno de los temas, por la gran cantidad de información que se maneja, es pertinente trabajar con equipos de alumnos, solicitar investigaciones y realizar exposición efectiva de los temas, dando la pauta de que el alumno participe activamente. |

1. **Competencia de la asignatura:**

|  |
| --- |
| Aplica los paradigmas de diseño de los sistemas operativos actuales y emergentes, para el manejo de los recursos del sistema. |

1. **Análisis por competencias específicas:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. | **1** |  | Descripción | Conoce los componentes, el objetivo, la función y  las características de los sistemas operativos para  comprender la estructura general de un sistema  operativo. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | Actividades de aprendizaje | Actividades de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| Introducción a los Sistemas Operativos  1.1. Definición y concepto  1.2. Funciones y características  1.3. Evolución histórica  1.4. Clasificación  1.5. Estructura: niveles o estratos de diseño  1.6. Núcleo | Responde la **evaluación diagnostica** en la Plataforma Educativa indicada o de manera escrita.  Realizar en una **presentación electrónica** una línea del tiempo avances importantes en la historia de los sistemas  Operativos, con el propósito de interpretar la  Complejidad actual de los mismos deberán subir en **plataforma Educativa indicada o almacenamiento indicado.**  **Investigar y exponer** los sistemas operativos  Identificar, en equipo, las estructuras de diferentes sistemas operativos, su  Clasificación, funciones y características de un sistema operativo mediante **videoconferencia o de manera presencial y subirán a la plataforma educativa las diapositivas utilizadas o en el almacenamiento seleccionado.**  Presentar un **Examen en Línea** en la Plataforma Educativa indicada sobre los temas estudiados.  . | **El docente por medio de Videoconferencia o Plataforma Educativa o de forma presencial presenta** la asignatura, su aportación al perfil de egreso y su relación con otras materias, explicar la forma de evaluación y acreditación considerando los medios que estén disponibles y al alcance. (Encuadre)  **El docente Aplicara** a través de la Plataforma Educativa Indicada o de manera escrita la evaluación diagnostica para identificar el nivel de conocimientos.  **El docente solicita** una línea del tiempo de diversos sistemas operativos en plataforma educativa.  **El docente solicita** se formen equipos de trabajo para que mediante exposiciones en Videoconferencia o en salón de clase muestren características de un sistema operativo especifico y suban diapositivas a la plataforma educativa.  **El docente indicara** que deben contestar a través de la plataforma indicada el Examen en Línea o en salón de clases de la unidad | Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de comunicación oral y  escrita  Capacidad de investigación.  Capacidad de trabajo en equipo | 6-6hrs |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
| Evaluación de:  Capacidad de análisis y síntesis  Mediante Examen en línea en plataforma Educativa o en salón | 30% |
| Evaluación de:  Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de comunicación oral y escrita  Capacidad de trabajo en equipo  Mediante Exposición (guía de observación) videoconferencia o presencial | 40% |
| Evaluación de:  Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de investigación  Mediante línea del tiempo presentación electrónica (lista de cotejo) | 30% |

Niveles de desempeño):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  **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 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 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 | N |
| Examen en línea en plataforma educativa o en salón de clase | 30% | 28.5-30 | 25.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21-22.2 | 0-20.7 | Capacidad de análisis y síntesis  Mediante Examen en línea en plataforma Educativa |
| Exposición diapositivas electrónicas (guía de observación) video conferencia o salón de clases | 40% | 38-40 | 34-37.6 | 30-33.6 | 28.29.6 | 0-27.6 | Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de comunicación oral y escrita. Capacidad de trabajo en equipo. Mediante Exposición (guía de observación) |
| línea del tiempo plataforma o en el almacenamiento indicado(lista de cotejo libreta) | 30% | 28.5-30 | 25.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21-22.2 | 0-20.7 | Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de investigación.  Mediante línea del tiempo (lista de cotejo línea del tiempo) |
| Total | 100**%** | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | N. A |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. | **1** | |  | Descripción | | Comprende las técnicas de administración de  procesos para crear procesos empleando los  mecanismos que presenta el sistema operativo  Para la comunicación y sincronización. | | |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | | Actividades de aprendizaje | | | Actividades de enseñanza | | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| Administración de Procesos y del  Procesador  2.1. Concepto de proceso  2.2. Estados y transiciones de los procesos  2.3. Procesos ligeros: Hilos o hebras  2.4. Concurrencia y secuencialidad  2.5. Niveles, objetivos y criterios de  planificación  2.6. Técnicas de administración del  planificador | | En equipos **Realizaran investigaciones documentales referente aun sistema operativo en específico sobre:**  un diagrama las transiciones de estado de los procesos para reconocer las  Características que los distinguen.  Representar mediante ejemplos de la vida real  el concepto de proceso, programa y  procesador, y trasladarlo al contexto de las  Computadoras mediante una **tabla comparativa**.  Diferenciar los conceptos de: algoritmo,  Programa, proceso, tarea o Job, sesión y lote, valorando la utilidad de cada uno de ellos mediante **un glosario**  Definir las diferencias fundamentales y  específicas de proceso, thread y multi-thread, los mecanismos empleados para la sincronización y comunicación entre  procesos, así como diferenciar los Threads y  Procesos que deberán subir a **la plataforma educativa** con las indicaciones ahí expuestas.  Presentar un **Examen en Línea** en la Plataforma Educativa indicada sobre los temas estudiados o en salón de clase. | | | **El docente explica** mediante video conferencia o grabación o medios disponibles o salón de clases los temas de la unidad.  **El docente solicita** a los alumnos ejemplos de la vida real relacionados con conceptos de la administración de procesos. Actividades que estarán en la plataforma educativa o en salón de clases.  **El docente solicita** realizar tabla comparativa, y glosario de terminología que deberán subir a la plataforma educativa o entregar en almacenamiento indicado.  **El docente solicita** que se creen equipos para realizar exposiciones de temas de la unidad mediante Videoconferencia programada o grabación o en salón de clase de acuerdo a las circunstancias prevalentes, Enviando diapositivas en Plataforma Educativa indicada o en el medio solicitado.  **El docente Aplicara** a través de la Plataforma Educativa Indicada o en salón de clases el examen en línea de la unidad.  . | | Capacidad de análisis y síntesis.  Capacidad de investigación.  Habilidad para buscar, procesar y  analizar información procedente de fuentes diversas | 6-6hrs |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
| Evaluación de:  Capacidad de análisis y síntesis.  Mediante Examen en línea en plataforma educativa o en salón de clase escrito | 30% |
| Evaluación de:  Capacidad de análisis y síntesis.  Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas  Mediante Exposición (guía de observación) videoconferencia o en salón de clases presencial | 30% |
| Evaluación de:  Capacidad de investigación.  Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas  Mediante Investigaciones (lista de cotejo e investigación) | 40% |

Niveles de desempeño):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  **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 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 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 | N |
| Examen en línea en plataforma educativa o escrito en salón de clase | 30% | 28.5-30 | 25.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21-22.2 | 0-20.7 | Capacidad de análisis y síntesis.  Mediante Examen en línea en plataforma educativa |
| Exposición (guía de observación) | 30% | 28.5-30 | 25.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21-22.2 | 0-20.7 | Capacidad de análisis y síntesis. Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas Mediante Exposición (guía de observación) |
| Investigaciones Digitales (lisa de cotejo investigación) | 40% | 38-40 | 34-37.6 | 30-33.6 | 28.29.6 | 0-27.6 | Capacidad de investigación.  Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas  Mediante Investigaciones Digitales s(lista de cotejo investigación) |
| Total | 100**%** | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | N. A |  |

**Análisis por competencias específicas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. | **1** | |  | Descripción | | Analiza las técnicas de administración de  memoria y sus implicaciones para identificar el  desempeño de un sistema operativo | | |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | | Actividades de aprendizaje | | | Actividades de enseñanza | | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| Administración de memoria  3.1. Política y filosofía  3.2. Memoria real  3.3. Organización de memoria virtual  3.4. Administración de memoria virtual | | Actividades solicitadas para subir en **la plataforma educativa o en algún medio de almacenamiento** donde tendrán las indicaciones y criterios de evaluación:  El alumno investigará el concepto de Administración de memoria, su clasificación y Jerarquía basada en el estado del arte actual de los sistemas operativos. Definir las ventajas y desventajas de la memoria virtual.  Resumir las funciones de un administrador de memoria y los requisitos de la administración.  Elaborar un mapa conceptual de las diferentes  técnicas de la administración de memoria  Real. Además, analizar los problemas que presenta la  Asignación de memoria.  Diferenciar entre partición, segmento, página  de memoria y sus características.  En equipos y con respecto al sistema operativo que les toque.  Presentar un **Examen en Línea** en la Plataforma Educativa o escrita en salón de clases indicada sobre los temas estudiados. | | | **El docente explica** mediante video conferencia o grabación o medios disponibles los temas de la unidad.  **El docente solicitara** al alumno realizar investigaciones referentes a la administración de memoria y solicitara realizar un mapa conceptual de las diferentes técnicas de administración de memoria por equipos que deberán subir a la plataforma Educativa o entregar en medio solicitado**.**  **El docente Aplicara** a través de la Plataforma Educativa Indicada el examen en línea o escrito en salón de clase de la unidad. | | Capacidad de análisis y síntesis  Capacidad de aplicar los  conocimientos en la practica  Habilidad para buscar, procesar y  analizar información procedente de fuentes  diversas  Capacidad de comunicación oral y escrita | 6-6hrs |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
| Evaluación de:  Capacidad de aplicar los conocimientos en la practica  Mediante examen en línea en la plataforma educativa | 30% |
| Evaluación de:  Capacidad de aplicar los conocimientos en la practica  Capacidad de comunicación oral y escrita  Mediante exposición (guía de observación) videoconferencia | 30% |
| Evaluación de:  Capacidad de análisis y síntesis  Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.  Mediante Investigación digital (lista de cotejo) | 20% |
| Evaluación de:  Capacidad de análisis y síntesis  Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.  Mediante Mapa conceptual digital (lista de cotejo) | 20% |

Niveles de desempeño):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  **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 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 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 | N |
| Examen en línea o escrito en salón de clases | 30% | 28.5-30 | 25.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21-22.2 | 0-20.7 | Capacidad de aplicar los conocimientos en la practica  Mediante examen en línea |
| Exposición (guía de observación) | 30% | 28.5-30 | 25.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21-22.2 | 0-20.7 | Capacidad de aplicar los conocimientos en la practica  Capacidad de comunicación oral y escrita. Mediante exposición (guía de observación) |
| Investigación digital(lista de cotejo) | 20% | 19-20 | 17-18.8 | 15-16.8 | 14-14.8 | 0-13.8 | Capacidad de análisis y síntesis. Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Mediante Investigación digital (lista de cotejo) |
| Mapa conceptual digital (lista de cotejo) | 20% | 19-20 | 17-18.8 | 15-16.8 | 14-14.8 | 0-13.8 | Capacidad de análisis y síntesis  Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Mediante Mapa conceptual digital (lista de cotejo) |
| Total | 100**%** | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | N. A |  |

**Análisis por competencias específicas:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. | **1** | |  | Descripción | | Conoce los mecanismos de manejo de dispositivos  de entrada/salida en los sistemas operativos para  Su administración y control. | | |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | | Actividades de aprendizaje | | | Actividades de enseñanza | | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| Administración de entrada/salida  4.1. Dispositivos y manejadores de  dispositivos  4.2. Mecanismos y funciones de los  manejadores de dispositivos  4.3. Estructuras de datos para manejo de dispositivos  4.4. Operaciones de Entrada /salida | | **Actividades para subir a la plataforma educativa o medio indicado:**  Investigar y comentar los aspectos de diseño  sobre dispositivos de entrada/salida y la  organización de sus funciones en el sistema  Operativo.  Documentar y exponer los problemas más comunes para el manejo de los dispositivos de  entrada/salida y que estrategias se siguen para  el control de dispositivos periféricos.  Realizar y Explicar la gestión de almacenamiento  Secundario, Resumir las estrategias de búsqueda en disco en un **reporte de práctica.**  Expondrán mediante **videoconferencia o en salón de clases** y en equipos referente al sistema operativo que les toque, diapositivas deberán ser subidas a la **plataforma educativa o medio indicado.**  Presentar un **Examen en Línea** en la Plataforma Educativa o en salón de clases indicada sobre los temas estudiados. | | | **El docente explica** mediante video conferencia o grabación o medios disponibles o salón de clases los temas de la unidad.  **El docente solicitará** al alumno que formen quipos para exponer los problemas más comunes para el manejo de los dispositivos de entrada/ salida, sobre la administración de memoria en los diferentes sistemas operativas  **El docente Solicitará** al alumno realizar Reporte de práctica sobre estrategias de búsqueda en un disco y subirán a la plataforma Educativa o entregarán en el medio solicitado.  **El docente Aplicara** a través de la Plataforma Educativa Indicada el examen en línea o en salón de clases de la unidad. | | Capacidad de aplicar los  conocimientos en la practica  Capacidad de comunicación oral y escrita  Habilidades en el uso de las  tecnologías de la información y comunicación  Capacidad de investigación.  Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. | 6-6hrs |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
| Evaluación de:  Capacidad de comunicación oral y escrita  Mediante examen en línea o escrito en salón de clases | 30% |
| Evaluación de:  Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y comunicación  Capacidad de comunicación oral y escrita  Mediante Exposición en salón de clases (guía de observación) o videoconferencia | 30% |
| Evaluación de:  Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y comunicación  Capacidad de investigación.  Capacidad de comunicación oral y escrita  Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas.  Mediante Investigación electrónica (lista de cotejo) | 20% |
| Evaluación de:  Capacidad de aplicar los conocimientos en la practica  Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y comunicación  Capacidad de comunicación oral y escrita  Mediante Reporte de practica (lista de cotejo) | 20% |

Niveles de desempeño):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  **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 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 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 | N |
| Examen | 30% | 28.5-30 | 25.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21-22.2 | 0-20.7 | Capacidad de comunicación oral y escrita  Mediante examen |
| Exposición(guía de observación) | 30% | 28.5-30 | 25.5-28.2 | 22.5-25.2 | 21-22.2 | 0-20.7 | Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y comunicación .Capacidad de comunicación oral y escrita.Mediante Exposición(guía de observación) |
| Investigación electrónica (lista de cotejo) | 20% | 19-20 | 17-18.8 | 15-16.8 | 14-14.8 | 0-13.8 | Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y comunicación  Capacidad de investigación. Capacidad de comunicación oral y escrita. Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Mediante Investigación electrónica (lista de cotejo) |
| Reporte de practica electrónica (lista de cotejo) | 20% | 19-20 | 17-18.8 | 15-16.8 | 14-14.8 | 0-13.8 | Capacidad de aplicar los conocimientos en la practica  Habilidades en el uso de las tecnologías de la información y comunicación. Capacidad de comunicación oral y escrita. Mediante Reporte de practica electrónica (lista de cotejo) |
| Total | 100**%** | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | N. A |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. | **1** | |  | Descripción | | Comprende e identifica las estructuras de los  sistemas de archivos y las interfaces de acceso  para gestionar información almacenada en  Memoria secundaria. | | |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | | Actividades de aprendizaje | | | Actividades de enseñanza | | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| Sistemas de archivos  5.1. Concepto  5.2. Noción de archivo real y virtual  5.3. Componentes de un sistema de archivos  5.4. Organización lógica y física  5.5. Mecanismos de acceso a los archivos  5.6. Manejo de espacio en memoria  secundaria  5.7. Modelo jerárquico  5.8. Mecanismos de recuperación en caso de  falla | | Por **equipo expondrá** mediante una **videoconferencia** o **grabación o en salón de clases** la definición de la composición genérica, funciones y  atributos de los sistemas de archivos Empleados en la industria, además mostrara en diapositivas la arquitectura que siguen los  sistemas de archivos y establecer semejanzas  y diferencias e Identificar las interfaces empleadas  (funciones o llamada a sistema), para crear,  Escribir y leer archivos. Respecto al sistema operativo en específico, entregando en **la plataforma educativa las diapositivas** utilizadas para la exposición.  Presentar un **Examen en Línea** en la Plataforma Educativa indicada o en salón de clases sobre los temas estudiados. | | | **El docente expondrá** mediante videoconferencia o grabación o material digital los temas de la unidad o presencial en salón de clases.  **El docente solicitara** que trabajen en quipos y realicen una exposición mediante videoconferencia o de manera presencial sobre el manejo de archivos en diferentes sistemas operativos (uno por equipo)  **El docente Aplicara** a través de la Plataforma Educativa Indicada el examen en línea de la unidad o escrita en salón de clases. | | Capacidad de aplicar los  conocimientos en la practica  Capacidad de conocimiento de una  segunda lengua  Habilidad para buscar, procesar y  analizar información procedente de fuentes  diversas  Capacidad para identificar, plantear  y resolver problemas | 4-4hrs |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
| Evaluación de:  Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas Mediante examen en línea, plataforma educativa | 40% |
| Evaluación de:  Capacidad de aplicar los conocimientos en la practica  Capacidad de conocimiento de una segunda lengua  Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas  Mediante Exposición Diapositivas Electrónicas(guía de observación) | 60% |

Niveles de desempeño):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  **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 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 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 | N |
| Examen en línea en plataforma educativa o salón de clases | 40% | 38-40 | 34-37.6 | 30-33.6 | 28-29.6 | 0-27.6 | Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas Mediante examen en línea en plataforma educativa |
| Exposición diapositivas electrónicas (guía de observación) mediante videoconferencia o grabación o salón de clases | 60% | 57-60 | 51-56.4 | 45-50.4 | 42-44.4 | 0-41.4 | Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. Capacidad de conocimiento de una segunda lengua. Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Mediante Exposición (guía de observación) mediante videoconferencia o grabación. |
| Total | 100**%** | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | N. A |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. | **1** | |  | Descripción | | Conoce y analiza los mecanismos de protección y  como éstos son empleados para proteger la  Integridad del sistema. | | |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | | Actividades de aprendizaje. | | | Actividades de enseñanza | | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| Protección y seguridad  6.1. Concepto y objetivos de protección y  seguridad  6.2. Clasificación aplicada a la seguridad  6.3. Funciones del sistema de protección  6.4. Implantación de matrices de acceso  6.5. Protección basada en el lenguaje  6.6. Validación y amenazas al sistema  6.7. Cifrado | | En la **plataforma Educativa** que se les indicara subirán las **investigaciones** de: el concepto de seguridad, vulnerabilidad, protección y los mecanismos que emplean los sistemas Operativos. Documentar las amenazas más comunes que Se aplican a los sistemas operativos en la actualidad**. Elaborar una tabla comparativa** digital de los Diferentes tipos de seguridad y técnicas de cifrado incluyendo las ventajas y desventajas, mediante exposición por equipo de acuerdo al sistema operativo que les toque.  Presentar un **Examen en Línea** en la Plataforma Educativa indicada o en salón de clases sobre los temas estudiados. | | | **El docente expondrá** mediante videoconferencia o grabación o material digital los temas de la unidad.  **El docente solicitará** una investigación sobre mecanismos de protección y seguridad en los sistemas operativos, teniendo como resultado una tabla comparativa de los diferentes tipos de seguridad.  **El docente solicitará** que trabajen en equipo para llegar a conclusiones y mostrarlas en exposición mediante **videoconferencia**.  **El docente Aplicará** a través de la Plataforma Educativa Indicada el examen en línea de la unidad. | | Capacidad de análisis y síntesis  Habilidad para buscar, procesar y  analizar información procedente de  fuentes diversas  Capacidad para identificar, plantear  y resolver problemas | 4-4hrs |

|  |  |
| --- | --- |
| Indicadores de Alcance | Valor de Indicador |
| Evaluación de:  Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas  Mediante examen en línea en plataforma educativa | 40% |
| Evaluación de:  Capacidad de aplicar los conocimientos en la practica  Capacidad de conocimiento de una segunda lengua  Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas  Mediante Exposición (guía de observación) | 40% |
| Evaluación de:  Capacidad de análisis y síntesis  Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas  Mediante Investigación electrónica (lista de cotejo) | 20% |

Niveles de desempeño):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | Excelente | Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  **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 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 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 | N |
| Examen en plataforma Educativa | 40% | 38-40 | 34-37.6 | 30-33.6 | 28-29.6 | 0-27.6 | capacidad para identificar, plantear y resolver problemas Mediante examen en plataforma Educativa |
| Exposición (guía de observación) | 40% | 38-40 | 34-37.6 | 30-33.6 | 28-29.6 | 0-27.6 | ccapacidad de aplicar los conocimientos en la practica  Capacidad de conocimiento de una segunda lengua Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas. Mediante Exposición (guía de observación) |
| Investigación electrónica (lista de cotejo) | 20% | 19-20 | 17-18.8 | 15-16.8 | 14-14.8 | 0-13.8 | Capacidad de análisis y síntesis Habilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversasMediante Investigación (lista de cotejo) |
| Total | 100**%** | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | N. A |  |

5..Fuentes de información y apoyos didácticos:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Apoyos didácticos |
| 1. Andrew S. Tanenbaum  **Sistemas Operativos Distribuidos**  Ed. Pearson o Prentice Hall  2. Orfali Robert, Harkey Dan.  .**Cliente/Servidor y objetos**  Ed. OXFORD.  3. Andrew S. Tanenbaum  **Sistemas Operativos Modernos**  Ed. Pearson.  4. Stallings  **Sistemas Operativos**  Ed. Megabyte. Noriega Editores  5. Harvey M. Deitel  **Introducción a los Sistemas Operativos**  Ed. Addison Wesley Iberoamericana | Plataforma Educativa  Plataforma para videoconferencias  computadora  Internet |

1. 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 |  | EF6 |
| TR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SD |  |  |  |  | SD |  |  |  | SD |  |  |  | SD |  |  | SD |

TP: Tiempo Planeado TR: Tiempo Real

ED: Evaluación diagnóstica

EFn: Evaluación formativa (Competencia específica n) SD: Seguimiento departamental

ES: Evaluación sumativa

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha de elaboración | 28 DE AGOSTO DEL 2023 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ISC. LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA  Nombre y firma del (de la) profesor(a) |  | ISC. DIEGO DE JESUS VELAZQUEZ LUCHO  Nombre y firma del(de la) Jefe(a) de Departamento Académico |