 

**Tecnológico Nacional de México Dirección Académica**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Periodo | Agosto . Diciembre 2024 |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la Asignatura: | Tecnologías e Interfaces de Computadoras |
| Plan de Estudios: | IINF2010-220 |
| Clave de la Asignatura: | IFC – 1025 |
| Horas teoría-horas prácticas-Créditos: | 2 – 2 – 4 |

1. **Caracterización de la asignatura:**

Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero en Informática en las siguientes competencias:

* Aplica conocimientos científicos y tecnológicos en el área informática para la solución de problemas con un enfoque multidisciplinario.
* Aplica herramientas computacionales actuales y emergentes para optimizar los procesos en las organizaciones.
* Crea y administra redes de computadoras, considerando el diseño, selección, instalación y mantenimiento para la operación eficiente de los recursos informáticos.
* Realiza consultorías relacionadas con la función informática para la mejora continua de la organización.
* Se desempeña profesionalmente con ética, respetando el marco legal, la pluralidad y la conservación del medio ambiente.
* Participa y dirige grupos de trabajo interdisciplinarios, para el desarrollo de proyectos que requieran soluciones innovadoras basadas en tecnologías y sistemas de información.

Tecnologías e interfaces de computadoras permite al estudiante comprender el proceso de transferencia de datos a través de puertos estándar e inalámbricos, de forma que pueda desarrollar aplicaciones que empleen dispositivos periféricos estándar y especiales, así como realizar la comunicación de datos y el diseño de interfaces de hardware y software para aplicaciones de medición, supervisión y control de procesos.

**Intención didáctica:**

El contenido se organiza en cuatro temas, en los dos primeras se conocen y analizan las características de los puertos estándar y modos de comunicación, en conectividad física e inalámbrica y los protocolos de comunicación que emplean, de forma deprepararse para aplicarlos en el tema 3, en la cual se investiga sobre los paquetes de clases de comunicación requeridos para el desarrollo de aplicaciones en un lenguaje orientado a objetos, se indaga sobre los sensores y actuadores básicos para el desarrollo de aplicaciones de automatización de procesos simples incursionando en áreas como sistemas de alarma, ahorro de energía y acondicionamiento de ambientes (domótica).

En el cuarto tema se presenta lo relacionado a las interfaces humanas más comunes, como lo son el audio y video, las cuales son medios en constante evolución y mejora, de manera que deben conocerse su clasificación y funcionamiento como periféricos de una computadora y se llegue a tener capacidad para conectar operar y ajustar estos periféricos como medios audio-visuales.

Los elementos para la transferencia de la información y el control de la transferencia se abordan en el tema tres, planteando además la comunicación hacia dispositivos externos por medio de interfaces estándar.

La idea es abordar primero el análisis de los medios y tecnologías de comunicación hacia periféricos, para luego analizar algunos empleados en dispositivos existentes y desarrollar alguna aplicación empleando tecnología actual, a fin de conseguir la comprensión de su operación en conjunto con la computadora.

Se sugiere una actividad integradora, en el tercero y/o cuarto tema, que permita aplicar los conceptos estudiados, al desarrollar un proyecto de aplicación. Esto permite dar un cierre a la asignatura mostrándola como útil por sí misma en el desempeño profesional, independientemente de la utilidad que representa en el tratamiento de temas en asignaturas posteriores.

El enfoque sugerido para la asignatura requiere que las actividades prácticas promuevan el desarrollo de habilidades para la experimentación, tales como: identificación, integración y uso de componentes electrónicos digitales y transferencia de información en dispositivos periféricos; análisis lógico; trabajo en equipo; asimismo, propicien procesos intelectuales como inducción-deducción y análisis-síntesis con la intención de generar una actividad intelectual compleja; por esta razón varias de las actividades prácticas se

han descrito como actividades previas al tratamiento teórico de los temas, de manera que no sean una mera corroboración de lo visto previamente en clase, sino una oportunidad para conceptualizar a partir de lo observado. En las actividades prácticas sugeridas, es conveniente que el profesor busque sólo guiar a sus alumnos para que ellos hagan la elección de los circuitos a diseñar y desarrollar. Para que aprendan a planificar, que no planifique el profesor todo por ellos, sino involucrarlos en el proceso de planeación.

Las actividades de aprendizaje pueden complementarse o ampliarse, se sugieren sobre todo las necesarias para hacer más significativo y efectivo el aprendizaje. Algunas de las actividades sugeridas pueden hacerse como actividad extra clase y comenzarel tratamiento en clase a partir de la discusión de los resultados de las observaciones. Se busca partir de experiencias concretas, cotidianas, para que el estudiante se acostumbre a reconocer y utilizar los dispositivos periféricos estándar y no sólo se hable de ellosen el aula. Es importante ofrecer ejemplos distintos, ya sean para ser utilizados físicamente o virtualmente por medio de simuladores En las actividades de aprendizaje sugeridas, generalmente se propone la formalización de los conceptos a partir de experiencias concretas; se busca que el alumno tenga el primer contacto con el concepto en forma concreta y sea a través de la observación, la reflexión y la discusión que se dé la formalización;

En el transcurso de las actividades programadas es muy importante que el estudiante aprenda a valorar las actividades que lleva a cabo y entienda que está construyendo su hacer futuro y en consecuencia actúe de una manera profesional; de igual manera, aprecie la importancia del conocimiento y los hábitos de trabajo; desarrolle la precisión y la curiosidad, la puntualidad, el entusiasmo y el interés, la tenacidad, la flexibilidad y la autonomía.

Es necesario que el profesor ponga atención y cuidado en estos aspectos en el desarrollo de las actividades de aprendizaje de esta asignatura.

1. **Competencia de la asignatura:**

Reconocer, identificar y operar los diferentes modos de comunicación de datos a través de puertos estándar empleando medios físicos e inalámbricos, así como los dispositivos de interfaz con el usuario, con la capacidad de seleccionar la forma y el medio apropiado para una aplicación específica.

**Análisis por competencias específicas:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. | 1 | Descripción | Analizar las tecnologías de comunicación de conexión física estándar empleadas actualmente, así como conocer los requerimientos de hardware y software para aplicar estas tecnologías en la transferencia de información. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Temas y subtemas para desarrollar lacompetencia específica | Actividades de aprendizaje | Activides de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. Paralelo
	2. Serie
	3. USB.
	4. ZIG BEE
 | Investigar las técnicas de comunicacióna travésde puertos estándar ysubir la actividad a la plataforma en línea.Realizar una lectura de comprensión analítica y reflexiva para entregar un informe de la investigación como su conclusión personal conbase a lista de cotejo.Realizar una exposiciónen, basado en el informe de la investigación y considerando los puntos en la lista de cotejo.Presentar un Examen presencial | El docente aplicará el examen diagnóstico.Informa el objetivo de la unidad,contenido temático, productos de aprendizaje, competencias a desarrollar, criterios de evaluación y la bibliografía del curso..El docente propiciará un acercamiento del contenido a estudiar mediante lluvia de ideas.Mediante una exposición el docente abordalos temasTeoricos/Prácticode la unidad correspondiente en los días y horas programadas. | * Capacidad de análisis y síntesis.
* Capacidad de organizary 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.
 | 8-8 |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | docente. | Investigación documental de los temas correspondientes de la unidad.Entregar lista de cotejo de informe de investigación y exposición a los alumnos.Las actividades académicas estarán disponibles en la plataforma de classroom |  |  |



|  |  |
| --- | --- |
| ***Indicadores de Alcance*** | ***Valor de Indicador*** |
| **A)** Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere. | 20% |
| **B)** Demuestra su capacidad de trabajar en equipo, así como habilidad en la comunicación oral y escrita, y habilidad en el uso de las tic’s. | 40% |
| **C)** Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. | 40% |

Niveles de desempeño (4.10):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | 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 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 (4.11):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | **Evaluación formativa de la competencia** |
| A | B | C | D | N |
| Lista de cotejo Investigación | 20% | 16-20 | 12.- 15 | 8 -11 | 4 - 7 | 0 | Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Guía de observación Exposición | 40% | 35-40 | 29-34 | 21-28 | 11-20 | 0 | Demuestra su capacidad de trabajar en equipo, así como habilidad en la comunicación oral y escrita, y habilidad en el uso de las tic´s. |
| Examen  | 40% | 35-40 | 29-34 | 21-28 | 11-20 | 0 | Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. |
| Total 100% | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  |

**4. Análisis por competencias específicas:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. | 1 | Descripción | Analizar las tecnologías de comunicación inalámbricas estándar empleadas actualmente, y conocer los requerimientos de hardware y software para aplicar estas tecnologías en la transferencia de información.  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | Actividades de aprendizaje | Actividades de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| * 1. Radiofrecuencia
	2. Infrarrojo
	3. Bluetooth
 | Investigar y analizar las tecnologías de comunicación | Informa el objetivo de la unidad, contenido temático, productos de | * Capacidad de análisis y síntesis.
 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4. ZigBee. | inalámbricas.Buscar y analizar casos de uso de cada una de las tecnologías inalámbricas.Realizar una lectura de comprensión analítica y reflexiva para entregar en línea un informe de la investigación como su conclusión personal con base a lista de cotejo.Realizar una exposiciónen línea, basado en el informe de la investigación y considerando los puntos en la lista de cotejo.Presentar un Examen | aprendizaje, competencias a desarrollar, criterios de evaluación y la bibliografía del curso.El docente propiciará un acercamiento del contenido a estudiar en línea, mediante lluvia de ideas.Mediante una exposición en línea el docente aborda los temasTeoricos/Prácticode la unidad correspondiente en los días y horas programadas.Entregar lista de cotejo de informe de investigación y exposición a los alumnos. | * 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.
 | 10-10 |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | académicas estarándisponibles en la plataforma de classroom |  |  |



|  |  |
| --- | --- |
| ***Indicadores de Alcance*** | ***Valor de Indicador*** |
| **A)** Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuentacon los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere. | 20% |
| **B)** Demuestra su capacidad de trabajar en equipo, así como habilidad en la comunicación oral y escrita, y habilidad en el uso de las tic’s. | 40% |
| **C)** Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. | 40% |

Niveles de desempeño (4.10):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 95-100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 deforma 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 |
| 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 (4.11):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | **Evaluación formativa de la competencia** |
| A | B | C | D | N |
| Lista de cotejo de Informe de Investigación | 20% | 16-20 | 12.- 15 | 8 -11 | 4 - 7 | 0 | Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere. |
| Guía de observación Exposición | 40% | 35-40 | 29-34 | 21-28 | 11-20 | 0 | Demuestra su capacidad de trabajar en equipo, así como habilidad en la comunicación oral y escrita, y habilidaden el uso de tic´s. |
|  |
| Examen | 40% | 35-40 | 29-34 | 21-28 | 11-20 | 0 | Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. |
| Total 100% | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  |

**4. Análisis por competencias específicas:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. | 1 | Descripción | Aplicar los conocimientos adquiridos al desarrollar una aplicación que permita interconectar y transmitir información, por los puertos estándar.  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * 1. Herramientas de manejo de puertos en lenguajes de

programación* 1. Aplicaciones empleando transferencias por puertos estándar.
	2. Sensores y

actuadores en aplicaciones (como en domótica). | Investigar los medios o interface de software (paquetes de clases o métodos) para comunicación desde una aplicación en un lenguaje de programación para puertos estándar.Realizar una lectura de comprensión analítica y reflexiva para entregar en línea un informe de la investigación como su conclusión personal con base a lista de cotejo.Realizar una exposiciónen línea, basado en el informe de la investigación | Informa el objetivo de la unidad, contenido temático, productos de aprendizaje, competencias a desarrollar, criterios de evaluación y la bibliografía del curso.Mediante una exposición en línea el docente aborda los temasTeoricos/Práctico de la unidad correspondiente en losdías y horas programadas.Solicita por equipos una investigación documentalde los temas | * 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
 | 10-10 |



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | y considerando los puntos en la lista de cotejo.Presentar un Examen | correspondientes de la unidad.Entregar lista de cotejo de informe de investigación y exposición a los alumnos.Actividades de Retroalimentación para la presentación de examen de la unidad correspondiente.Las actividades académicas estarán disponibles en la plataforma de classroom | en forma.* Autónoma. Búsqueda del logro.
 |  |



|  |  |
| --- | --- |
| ***Indicadores de Alcance*** | ***Valor de Indicador*** |
| **A)** Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas,la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere. | 20% |
| **B)** Demuestra su capacidad de trabajar en equipo, así como habilidad en la comunicación oral y escrita, y habilidad en el uso de las tic’s. | 40% |
| **C)** Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. | 40% |

Niveles de desempeño (4.10):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Desempeño | Nivel de desempeño | Indicadores de Alcance | Valoración numérica |
| Competencia Alcanzada | 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 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 (4.11):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | **Evaluación formativa de la competencia** |
| A | B | C | D | N |
| Lista de cotejo Informe de Investigación | 20% | 16-20 | 12.- 15 | 8 -11 | 4 - 7 | 0 | Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere. |
| Guía de observación de la Exposición | 40% | 35-40 | 29-34 | 21-28 | 11-20 | 0 | Demuestra su capacidad de trabajar en equipo, así como habilidad en la comunicación oral y escrita, y habilidad en el uso de tic. |
| Examen | 40% | 35-40 | 29-34 | 21-28 | 11-20 | 0 | Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. |
| Total 100% | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 70-74 | NA |  |

1. **Análisis por competencias específicas:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Competencia No. | 1 | Descripción | Conocer la evolución de los dispositivos audiovisuales e identificar su importancia en la comunicación y latransferenciade información y al utilizarla en los nuevos sistemas con este tipo de dispositivos periféricos.  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica | Actividades de aprendizaje | Actividades de enseñanza | Desarrollo de competencias genéricas | Horas teórico-práctica |
| 4.1. Tipos de salidas de audio y video | Investigar los tipos de salidas de audio y video y | Informa el objetivo de la unidad, contenido | * Capacidad de análisis y síntesis.
 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2. Funcionamiento y configuración de salidasde audio y video. | su respectivaconfiguración.Realizar una lectura de comprensión analítica y reflexiva para entregar un informe de la investigación como su conclusión personal conbase a lista de cotejo.Realizar una exposición basado en el informe de la investigación y considerando los puntos en la lista de cotejo.Presentar un Examen. | temático, productos de aprendizaje, competencias a desarrollar, criterios de evaluación y la bibliografía del curso.Mediante una exposición en línea el docente aborda los temasTeoricos/Práctico de la unidad correspondiente en los días y horas programadas.Solicita por equipos una investigación documental de los temas correspondientes de la unidad.Las actividades académicas estarán disponibles en la plataforma de classroom | * 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*** |
| **A)** Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere. | 20% |
| **B)** Demuestra su capacidad de trabajar en equipo, así como habilidad en la comunicación oral y escrita, y habilidad en el uso de las tic’s. | 40% |
| **C)** Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. | 40% |

Niveles de desempeño (4.10):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 paralograr la competencia. | 95-100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **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 deforma 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 |
| 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 (4.11):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Evidencia de Aprendizaje** | **%** | **Indicador de Alcance** | **Evaluación formativa de la competencia** |
| A | B | C | D | N |
| Lista de cotejo del Informe de la investigación | 20% | 16-20 | 12.- 15 | 8 -11 | 4 - 7 | 0 | Demuestra la búsqueda en diversas fuentes de información, utiliza correctamente las citas bibliográficas, la información presenta una redacción satisfactoria sobre el tema que se desarrolló, el documento cuenta con los elementos mínimos que un trabajo de investigación requiere. |
| Guía de observación de la exposición | 40% | 35-40 | 29-34 | 21-28 | 11-20 | 0 | Demuestra su capacidad de trabajar en equipo, así como habilidad en la comunicación oral y escrita, y habilidad en el uso de tic. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Examen | 40% | 35-40 | 29-34 | 21-28 | 11-20 | 0 | Demuestra conocimiento y dominio de los temas de la unidad. |
| Total 100% | 95-100 | 85-94 | 75-84 | 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) |
| Impresas:Behrooz Parhami , Arquitectura de computadoras, Ed. Mc. Graw Hill, 2007.Barry B. Brey, Los microprocesadores de Intel, Ed. Prentice Hall, 2001.Electrónicas:<http://ocw.mit.edu/OcwWeb/Electrical-Engineering-and-Computer-> Science/6-823Fall-2005/LectureNotes/index.htm 4. <http://www.usb.org/home>5. <http://www.zigbee.org/> | * PC, cañon
* Plataforma Educativa Classroom
* Servicios de Internet.
 |

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 |  |  | EF-1 |  |  |  |  | EF-2 |  |  |  |  | EF-3 |  | EF-4, ES |
| TR |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SD |  |  |  |  | ED |  |  |  | ED |  |  |  | ED |  |  | ED |

TP: Tiempo Planeado

ED: Evaluación diagnóstica

TR: Tiempo Real

EFn: Evaluación formativa (Competencia específica n)

SD: Seguimiento departamental ES: Evaluación sumativa

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha de elaboración |  19 agosto 2024  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| L.I. SERGIO PELAYO VAQUERO |  | I..S.C. MARCOS CAGAL ORTIZ |