

## **INFORME N.º 006 JCCH-iestp”M”2025**

A : Lic. Elías Abel Hidalgo Arroyo  
Atención : Director General  
Atención : Lic. Carmen Rosa Crisóstomo Elescano  
Del : Coordinadora del programa de estudios enfermería técnica  
ASUNTO : Prof. Jorge Andrés Castro Chamorro  
FECHA : Reporte de evaluación extraordinaria  
FECHA : Marco, 06 de noviembre del 2025

---

Por el presente documento tengo bien informar, que la estudiante **HERRERA HUARCAYA MERCEDES LOLA, del programa de estudios de Enfermería técnica**, se le ha tomado la evaluación extraordinaria de la unidad académica OFIMATICA, en cumplimiento del memorándum No 035-2025-JUA/iestp-MARCO, obteniendo una nota aprobatoria de 16 (Dieciséis), se adjunta Documentos de trámite, temario y su examen calificado.

Es todo cuanto le informo para su conocimiento y fines pertinentes.

Atte.

  
Jorge A. Castro Chamorro  
DOCENTE  
C.M. 4620722598

---

DOCENTE

**MEMORÁNDUM N° 035-2025-JUA/IESTP-MARCO**

**PARA** : Ing. Castro Chamorro Jorge Andrés.  
Docente de la unidad de Ofimática.  
**DE** : Jefatura de Unidad Académica  
**ASUNTO** : Evaluación Extraordinaria.  
**FECHA** : 30 de julio de 2025

Tengo el agrado de dirigirme a usted para comunicarle que, a solicitud de la ex estudiante **HERRERA HURACAYA MERCEDES LOLA** y habiéndose desaprobado la unidad académica de **OFIMATICA del I semestre**, en el año 2022, del programa de estudios de Enfermería Técnica, se ha designado a su persona para que sea responsable de tomarle la evaluación extraordinaria.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,

  
Lic. Perry E. Rojas Huanqui  
I.E.S.T.P. "MARCO"  
Jefatura de Unidad Académica  
IESTP "Marco"

## TEMARIO PARA EXAMEN DE OFIMATICA

ALUMNA: HERRERA HURACAYA MERCEDES LOLA

PROGRAMA DE ESTUDIOS: ENFERMERIA TECNICA

ENTORNO	CONTENIDOS
Microsoft Word	1.- Procesador de textos: Requisitos del sistema, entrar y salir del programa, ventana del programa. 2.- Herramientas básicas: Reconocimiento de entorno de trabajo de Word. 3.- Formatos: Fuente, Tamaño de fuente. 4.- Formatos: Efectos básicos, color y efecto del texto, Word Art.
Hoja de Cálculo, Excel	5.- Impresión: Impresión de página, impresión de una cara, intercalados, tipo de papel, paginas por hoja. 6.- Hoja de cálculo: Configuración; Herramientas básicas del Excel: Operaciones básicas, Configuración desde la ventana, barra de acceso rápido, cinta de opciones 7.- Formato de celdas: Bordes, sombreados y rellenos. 8.- Formulas: Formula de Excel básicas. 9.- Gráfico en Excel: Columnas, barras y circulares. 10.- Impresión en Excel: Varias hojas de cálculo a la vez, Varios libros de forma simultánea. 11.- Tablas Dinámicas: Macros, Crear tablas dinámicas
Software de presentación de diapositivas, PowerPoint.	12.- Software de presentaciones: ¿Qué es y para qué sirve? 13.- Presentador de diapositivas: Interfaz power point. 14.- Herramientas básicas de power point: Diapositivas, fuente y dibujo. 15.- Configuración: Configuración de diapositivas. 16.- Movimiento y transición: Panel de animación y opciones de efectos.

## **Examen de Ofimática**

**Pregunta 01: Realizar la aplicación de comandos, formatos e insertar imágenes al documento en el siguiente texto para obtener un documento de presentación.**

¿Qué es y cómo funciona el Internet de las cosas?

El Internet de las Cosas es un concepto que cada vez toma más relevancia, pero aun no termina de cuajar en los hogares. Descubre exactamente de qué se trata.

Es un término del que escuchamos hablar constantemente. Internet de las cosas, Internet of Things o IoT por sus siglas en inglés, es un concepto un poco abstracto pero que ha estado ganando bastante popularidad en los últimos meses. La idea que intenta representar queda bastante bien ilustrada por su nombre, cosas cotidianas que se conectan al Internet, pero en realidad se trata de mucho más que eso.

Para entender de qué va el Internet de las cosas debemos también comprender que sus fundamentos no son en lo absoluto nuevos. Desde hace unos 30 años que se viene trabajando con la idea de hacer un poco más interactivos todos los objetos de uso cotidiano. Ideas como el hogar inteligente, también conocido como la casa del mañana, han evolucionado antes de que nos demos cuenta en el hogar conectado para entrar al Internet de las cosas.

El Internet de las cosas potencia objetos que antiguamente se conectaban mediante circuito cerrado, como comunicadores, cámaras, sensores, y demás, y les permite comunicarse globalmente mediante el uso de la red de redes.

Si tuviéramos que dar una definición del Internet de las cosas probablemente lo mejor sería decir que se trata de una red que interconecta objetos físicos valiéndose del Internet. Los mencionados objetos se valen de sistemas embebidos, o lo que es lo mismo, hardware especializado que le permite no solo la conectividad al Internet, sino que además programa eventos específicos en función de las tareas que le sean dictadas remotamente.

¿CÓMO FUNCIONA EL INTERNET DE LAS COSAS?

Como ya hemos dicho, el truco en todo esto está en los sistemas embebidos. Se trata de chips y circuitos que comparados con, por ejemplo, un smartphone, podrían parecerse muy rudimentarios, pero que cuentan con todas las herramientas necesarias para cumplir labores especializadas muy específicas. No hay un tipo específico de objetos conectados a Internet de las cosas. En lugar de eso se les puede clasificar como objetos que funcionan como sensores y objetos que realizan acciones activas. Claro, los hay que cumplen ambas funciones de manera simultánea.

En cualquier caso, el principio es el mismo y la clave es la operación remota. Cada uno de los objetos conectados a Internet tiene una IP específica y mediante esa IP puede ser accedido para recibir instrucciones. Así mismo, puede contactar con un servidor externo y enviar los datos que recoja.

¿CUÁNDΟ ESTARÁ ENTRE NOSOTROS?

# Alumna : HERRERA HURACAYA MERCEDES LOLA

## ¿Qué es y cómo funciona el Internet de las cosas?

El Internet de las Cosas es un concepto que cada vez toma más relevancia, pero aun no termina de cuajar en los hogares. Descubre exactamente de qué se trata.

Es un término del que escuchamos hablar constantemente. Internet de las cosas, Internet of Things o IoT por sus siglas en inglés, es un concepto un poco abstracto pero que ha estado ganando bastante popularidad en los últimos meses. La idea que intenta representar queda bastante bien ilustrada por su nombre, cosas cotidianas que se



El Internet de las cosas potencia objetos que antiguamente se conectaban mediante circuito cerrado, como comunicadores, cámaras, sensores, y demás, y les permite comunicarse globalmente mediante el uso de la red de redes.

Si tuviéramos que dar una definición del Internet de las cosas probablemente lo mejor sería decir que se trata de una red que interconecta objetos físicos valiéndose del Internet. Los mencionados objetos se valen de sistemas embebidos, o lo



conectan al Internet, pero en realidad se trata de mucho más que eso.

Para entender de qué va el Internet de las cosas debemos también

comprender que sus fundamentos no son en lo absoluto nuevos. Desde hace unos 30 años viene trabajando con la idea de hacer un poco más interactivos todos los objetos de uso cotidiano. Ideas como el hogar inteligente, también conocido como la casa del mañana, han evolucionado antes de que nos demos cuenta en el hogar conectado para entrar al Internet de las cosas.

que es lo mismo, hardware especializado que le permite no solo la conectividad al Internet, sino que además programa eventos específicos en función de las tareas que le sean dictadas remotamente.

## ¿CÓMO FUNCIONA EL INTERNET DE LAS COSAS?

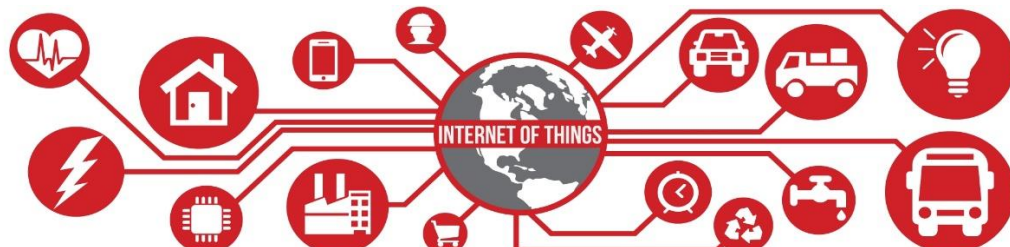
Como ya hemos dicho, el truco en todo esto está en los sistemas embebidos. Se trata de chips y circuitos que comparados con, por ejemplo, un smartphone, podrían parecer muy rudimentarios, pero que cuentan con todas las herramientas necesarias para cumplir labores especializadas muy específicas

No hay un tipo específico de objetos conectados a Internet de las cosas. En lugar de eso se les puede clasificar como objetos que funcionan como sensores y objetos

que realizan acciones activas. Claro, los hay que cumplen ambas funciones de manera simultánea.

En cualquier caso, el principio es el mismo y la clave es la operación remota. Cada uno de los objetos conectados a Internet tiene una IP específica y mediante esa IP puede ser accedido para recibir instrucciones. Así mismo, puede contactar con un servidor externo y enviar los datos que recoja.

## ¿CUÁNDO ESTARÁ ENTRE NOSOTROS?



**Pregunta 02.- Examen de excel**

- 1.- Determinar los IGV parciales de cada cliente
  - 2.- Determinar los costos parciales de cada cliente
  - 3.- Determinar la suma total de ganancia
- Nota realizar el cuadro considerando un IGV de 10%

**MIRAMAR**

Antonio Perez	02-10-21	2	S/ 40.00		
Juan Fernandez	20-10-21	5	S/ 30.00		
Amelia Anton	14-09-21	3	S/ 15.00		
Marisa Peña	05-10-21	6	S/ 90.00		
Violeta Rodriguez	18-10-21	14	S/ 140.00		
Carmen Benavente	07-09-21	10	S/ 200.00		
Mario Puerta	18-10-21	3	S/ 60.00		
Salvador Yuste	14-09-21	5	S/ 150.00		

SUMA TOTAL :  

Precios	Variable
IGV	10%

**2.- Examen de excel**

- 1.- Determinar los IGV parciales de cada cliente
  - 2.- Determinar los costos parciales de cada cliente
  - 3.- Determinar la suma total de ganancia
- Nota realizar el cuadro considerando un IGV de 10%

Alumna : HERRERA HURACAYA MERCEDES LOLA

**MIRAMAR**

Cliente	Fecha llegada	Dias de estancia	Precio	IGV	TOTAL
Antonio Perez	02-10-21	2	S/ 40.00	S/ 8.00	S/ 88.00
Juan Fernandez	20-10-21	5	S/ 30.00	S/ 15.00	S/ 165.00
Amelia Anton	14-09-21	3	S/ 15.00	S/ 4.50	S/ 49.50
Marisa Peña	05-10-21	6	S/ 90.00	S/ 54.00	S/ 594.00
Violeta Rodriguez	18-10-21	14	S/ 140.00	S/ 196.00	S/ 2,156.00
Carmen Benavente	07-09-21	10	S/ 200.00	S/ 200.00	S/ 2,200.00
Mario Puerta	18-10-21	3	S/ 60.00	S/ 18.00	S/ 198.00
Salvador Yuste	14-09-21	5	S/ 150.00	S/ 75.00	S/ 825.00

**SUMA TOTAL : S/ 6,275.50**

Precios	Variable
IGV	10%