Evaluación de Proceso 4 (EvP4)

Hola, a todos y a todas!

Por favor, lean atentamente antes de hacer el cuestionario: (leer hasta el final ya que allí aparece el texto a utilizar para el examen)

- 1. El cuestionario consta de 20 preguntas que serán respondidas eligiendo una respuesta entre las múltiples opciones. Ustedes nunca deberán escribir respuestas.
- 2. Para responderlo, contarán con un tiempo máximos de una hora y tienen solo un intento para resolverlo. Una vez hecho, se cierra y corrige en forma automática.
- 3. Cada respuesta puede ser marcada una única vez. Piensen bien la respuesta antes de marcarla. Además, no pueden retroceder. El modo de navegación es secuencial.
- 4. A la derecha de la pantalla, van a encontrar un temporizador que les va a ir informando el tiempo restante y la cantidad de preguntas respondidas y por responder.
- 5. Si se cumple el tiempo estipulado y no han terminado, el cuestionario se cierra y se envía automáticamente.
- 6. Las respuestas correctas las podrán ver una vez se cierre el cuestionario.
- 7. Para responder algunas de las preguntas van a necesitar usar el diccionario, les compartimos el link para que ya lo tengan abierto al momento de empezar con el intento
- 8. Las tabla de calificaciones es la siguiente:

Cantidad de preguntas correctas	Nota	Porcentaje
1	1	5%
2		10%

3		15%
4		20%
5	2	25%
6		30%
7		35%
8		40%
9		45%
10		50%
11	3	55%
12		60%
13	4	65%
14	5	70%
15	6	75%
16	7	80%

17	8	<mark>85%</mark>
18	9	90%
19		95%
20	10	100%

Cualquier valor por debajo del 60% será desaprobado.

¡¡Mucha suerte a todos y a todas!!

Antes de empezar a resolver el cuestionario, hacé click en este link para poder acceder al texto en una ventana diferente. De este modo, podrás consultarlo todas las veces que necesites para responder las preguntas.

Además, recordá que podés consultar este diccionario en línea, o cualquier otro de tu preferencia.

************ Calificación: 17,00 / 20,00

En la oración: *GPUs excel at performing calculations in parallel and at scale*, la palabra *performing* es:

- a. Participio Perfecto
- b. Gerundio
- c. Participio Pasado
- d. Participio Presente

¿Qué tipo de conector puedes identificar en la oración: It can turbo boost the CPU dynamically as well as shut down functions that aren't needed for a particular workload.

- a. Conector de resultado
- b. Ninguno. No hay un conector
- c. Conector condicional

d. Conector de adición

De acuerdo al contexto, ¿cómo traduciría la siguiente oración en voz pasiva: The integrated GPU in Tiger Lake is also designed to take work off the CPU to improve performance?

- a. La GPU integrada en Tiger Lake también estaba diseñada para disminuirle trabajo a la CPU y mejorar el rendimiento.
- b. La GPU integrada en Tiger Lake también está siendo diseñada para disminuirle trabajo a la CPU y mejorar el rendimiento.
- c. La GPU integrada en Tiger Lake también se diseñó para disminuirle trabajo a la CPU y mejorar el rendimiento.
- d. La GPU integrada en Tiger Lake también está diseñada para disminuirle trabajo a la CPU y mejorar el rendimiento.

De acuerdo al texto, ¿cuál es el significado de la sigla GPU?

- a. Graphic Perfect Unit
- b. Graphic Processing Union
- c. Great Processing Unit
- d. Graphic Processing Unit

En la oración: **Al will increasingly be part of the devices we use,** la palabra increasingly es:

- a. Gerundio
- b. Participio Pasado
- c. Participio Presente
- d. Ninguna es correcta

En la oración: **These distributed networks will bring decision-making closer to the points where decisions matter most: on the road, in the factory and in the home,** la palabra distributed es:

a. Participio Pasado

- b. Gerundio
- c. Participio perfecto
- d. Participio Presente

¿Qué tipo de conector puedes identificar en la oración: That not only improves the user experience but also prolongs battery life and lowers heat generation?

- a. Conector condicional
- b. Ninguno. No hay un conector
- c. Conector de adición
- d. Conector de resultado

Tomando en cuenta el contexto, ¿por qué razón se utiliza la voz pasiva en la siguiente oración: The GPU is used in a wide range of applications?

- a. Porque se desconoce el agente que realiza la acción o es obvio
- b. Todas son correctas
- c. Porque se describe un proceso
- d. Para evitar responsabilidades

De acuerdo al significado del verbo **to get** en el contexto del artículo, ¿cuál sería la traducción más apropiada para el subtítulo: *Devices get Smarter*?

- a. Los dispositivos se consiguen más inteligentes
- b. Los dispositivos se vuelven inteligentes
- c. Los dispositivos se vuelven más inteligentes
- d. Los dispositivos llegan más inteligentes

En la oración: All of this will take an enormous amount of computing power dispersed to the edge of networks, the word computing funciona como:

- a. adverbio
- b. verbo
- c. sustantivo
- d. adjetivo

Cuál sería la forma correcta de la voz pasiva de la siguiente oración en voz activa: Tiger Lake's native support for the AV1 video coding format eliminates the need for an outboard video processor.

- a. The need for an outboard video processor is eliminated by Tiger Lake's native support for the AV1 video coding format.
- b. The need for an outboard video processor was eliminated by Tiger Lake's native support for the AV1 video coding format.
- c. The need for an outboard video processor are eliminated by Tiger Lake's native support for the AV1 video coding format.
- d. The need for an outboard video processor is eliminates by Tiger Lake's native support for the AV1 video coding format.

¿Cuál es la forma correcta de la voz activa de la siguiente oración en vos pasiva: GPUs were originally designed by Intel?

- a. Originally, Intel designes the CPUs
- b. Originally, Intel was designing the CPUs
- c. Originally, Intel designed the CPUs
- d. Todas son correctas

Tomando en cuenta el contexto, elige la traducción correcta del subtítulo: A Marriage of GPUs and CPUs

- a. Ninguna es correcta
- b. Un maridaje entre GPU y CPU
- c. Una casamiento entre GPU y CPU
- d. Una combinación de GPU y CPU

Elige la respuesta que provee el texto a la siguiente pregunta: What Are GPUs Used For?

- a. Las GPUs se utilizan para desacelerar una amplia gama de aplicaciones que va mucho más allá del renderizado de gráficos tradicional.
- b. Las GPUs se utilizan, principalmente, para acelerar aplicaciones gráficas 3D en tiempo real, como los juegos.

- c. Las GPUs se utilizan para resolver algunos de los problemas informáticos más simples del mundo.
- d. Las GPUs se utilizan para acelerar una amplia gama de aplicaciones que va mucho más allá del renderizado de gráficos tradicional.

Cuál sería la forma correcta de la voz pasiva de la siguiente oración en voz activa: Intel has also incorporated some clever applications of Al within its own microprocessors.

- a. Some clever applications of AI within its own microprocessors has also incorporated by Intel
- Some clever applications of AI within its own microprocessors incorporate by Intel
- Some clever applications of AI within its own microprocessors have also been incorporated by Intel
- d. Some clever applications of AI within its own microprocessors has also been incorporated by Intel

En la oración: Intel is already building chipsets that support machine learning and deep learning applications in hardware and use intelligent algorithms to govern the way components inside the chipset are used, la palabra **building** es:

- a. Gerundio
- b. Participio Presente
- c. Participio Pasado
- d. Participio Perfecto

Tomando en cuenta el título del artículo, ¿cuál sería la mejor traducción para la palabra blanket?

- a. Global
- b. Manta o frazada
- c. Cubrir/envolver
- d. Blanquear

De acuerdo al contexto, ¿cuál sería la traducción más apropiada para la palabra foundation en la oración: This creates an extremely powerful foundation for AI?

- a. fundación
- b. fundamento
- c. ninguna es correcta
- d. base

En la oración: For example, the Tiger Lake generation of Intel Core mobile processors incorporate Intel's Xe discrete graphics processing unit, la palabra **processing** es:

- a. Gerundio
- b. Participio Perfecto
- c. Participio Pasado
- d. Participio Presente

Tomando en cuenta la traducción de la palabra *blanket*, elige la traducción del título del artículo más adecuada:

- a. Cómo la Inteligencia Artificial cubrirá tu mundo
- b. Cómo la Inteligencia Artificial envolverá nuestro mundo
- c. Cómo la Inteligencia Artificial cubrirá el mundo
- d. Cómo la Inteligencia Artificial cubrió tu mundo