





## Actividad de Evaluación

## Verificación y Registro de Benchmarks

# ¿Qué vamos a lograr con esta actividad de evaluación para llegar al Aprendizaje Esperado (AE)?

Verificar y registrar parámetros de funcionamiento del computador personal, utilizando un programa de benchmark.

#### **INDICACIONES**

- 1. Formen pares de trabajo.
- 2. Escuchen atentamente las instrucciones del o la docente.
- 3. Elijan un computador para trabajar.
- 4. Realicen las siguientes actividades:
  - **a.** Seleccionen 3 programas de benchmark.
  - **b.** Testeen al menos estos elementos con cada programa: Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS.
  - c. Recopilen los datos entregados por cada programa de benchmark.
  - d. Revisen si existen diferencias en resultados entre los programas.



- **5.** Creen un registro de datos entregados de acuerdo a cada programa benchmark y por cada hardware incluyan:
  - a. Identificación de 4 programas benchmark.
  - **b.** Resultados de análisis de hardware por cada programa de benchmark: Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS.
- **6.** Utilicen MS Excel o Word (tabla para registro de datos).

### Rúbrica de Evaluación 75%

Rúbrica de Evaluación 75%						
Indicadores	Niveles de logro					
	Excelente (4)	Bueno (3)	Regular (2)	Debe mejorar (1)		
Identificación de 4 programas benchmark.	Identificación 4 programas de benchmark.	Identificación 3 programas de benchmark.	Identificación de 2 programas de benchmark.	Identificación de 1 programa de benchmark.		
Inclusión de resultados de análisis de hardware de 1er programa de benchmark considerando: Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS.	Inclusión del 100% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).	Inclusión del 75% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).	Inclusión del 50% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).	Inclusión de menos del 25% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).		
Inclusión de resultados de análisis de hardware de 2do programa de benchmark incluyendo: Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS.	Inclusión del 100% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).	Inclusión del 75% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).	Inclusión del 50% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).	Inclusión de menos del 25% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).		
Inclusión de resultados de análisis de hardware de 3er programa de benchmark incluyendo: Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS.	Inclusión del 100% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).	Inclusión del 75% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).	Inclusión del 50% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).	Inclusión de menos del 25% de los resultadosdeanálisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).		

Rúbrica de Evaluación 75%							
Indicadores	Niveles de logro						
	Excelente (4)	Bueno (3)	Regular (2)	Debe mejorar (1)			
Inclusión de resultados de análisis de hardware de 4to programa de benchmark incluyendo: Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS.	Inclusión del 100% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).	Inclusión del 75% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).	Inclusión del 50% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).	Inclusión de menos del 25% de los resultados de análisis de hardware (Status del PC, Procesador, Tarjeta Gráfica, Boot Drive, Memoria, versión OS).			
Puntaje máximo	20 puntos						

Rúbrica de Evaluación OAG 25%							
Indicadores	Niveles de logro						
	Excelente (4)	Bueno (3)	Regular (2)	Debe mejorar (1)			
Comunicarse oralmente y por escrito con claridad, utilizando registros de habla y de escritura pertinentes a la situación laboral y a la relación con los interlocutores.	Utiliza registros de escritura pertinentes al reporte solicitado, incluyendo vocabulario propio del tema, tanto las ideas como las secciones guardan relación a lo largo del texto.	Utiliza registrosde escritura pertinentes al reporte solicitado, en pocas ocasiones no incluye vocabulario propio del tema, y/ tanto las ideas y secciones no guardan relación a lo largo del texto.	Utiliza registros de escritura pertinentes al reporte solicitado, en varias ocasiones no incluye vocabulario propio del tema, y/ tanto las ideas y secciones no guardan relación a lo largo del texto.	Utiliza registros de escritura pertinentes al reporte solicitado, sin embargo, a menudo no incluye vocabulario propio del tema, y tanto las ideas y secciones no guardanrelación alo largo del texto.			
Realización de las tareas de manera prolija, cumpliendo dentro de los plazos establecidos.	Realiza lastareas de manera prolija, cumpliendo dentro de los plazos establecidos.	Realiza las tareas de manera prolija, pero no cumple dentro de los plazos establecidos.	No realiza las tareas demanera prolija, pero cumple dentro de los plazos establecidos.	No realiza las tareas de manera prolija y no cumple dentro de los plazos establecidos.			
Trabajo eficaz en equipo, tratando con respeto a los y las integrantes.	Equipo se comporta respetuosamente, según lo establecido en el contexto e indicaciones.	Equipo se comporta respetuosamente, según lo establecido en el contexto e instrucciones después que se les llama la atención en 1 oportunidad.	Equipo se comporta respetuosamente, según lo establecido en el contexto e instrucciones, después que se les llama la atención en 2 oportunidades.	Equipo que, a pesar dellamarles la atención, no se comportan respetuosamente, según lo establecido en el contexto e indicaciones.			
Manejar tecnologías de la información y comunicación para obtener y procesar información pertinente al trabajo, así como para comunicar resultados, instrucciones e ideas.	Usa tecnología de la información para comunicar resultados cubriendo el tópico en profundidad, incluyendo detalles y demostraciones pertinentes.	Usa tecnología de lainformación para comunicar resultados cubriendo el tópico en general, incluyendo detalles y demostraciones pertinente.	Usa tecnología de la información para comunicar resultados cubriendo el tópico en general, existiendo un par de errores en demostraciones.	Usa tecnologíade la información para comunicar resultados cubriendo eltópico en general, de manera insuficiente y con errores en demostraciones.			
Puntaje máximo	16 puntos						