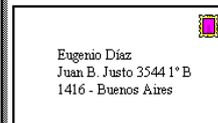
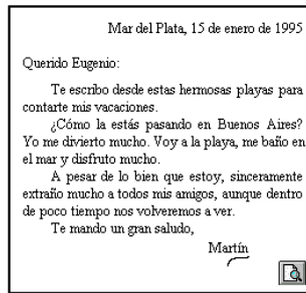


# Evaluación de Lenguaje

## Textos informativos

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Identifica cada uno de los siguientes textos. Escribe el nombre que corresponde a cada uno.



Delante del sobre



Detrás del sobre

2. Contesta las preguntas relacionadas con la imagen.



A. ¿A quién está dirigido el afiche?

---

B. ¿Cuál es el propósito?

---

C. ¿Hay palabras destacadas? \_\_\_\_\_

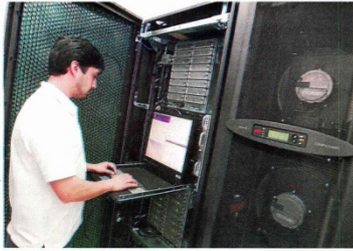
D. ¿Cuál?

---



---

### 3. Contesta las preguntas relacionadas con la imagen.



► Desde una pequeña consola se opera el computador diseñado para la investigación. FOTO: ANDRÉS PÉREZ

## Computador más grande de Chile duplica capacidad de cálculo para ciencia

► Proyecto de Unab y UV será inaugurado hoy y se usará para nanotecnología.

► Calcula en un día lo que un PC común haría en cuatro años y medio.

Andrés Christensen Z.

Es un grande que se acredita una habitación de seis metros cuadrados para instalarlo y sólo puede mantenerse de pie. Su tamaño actual le capacita de hacer en un día el cálculo que un computador normal realizaría en cuatro años y medio. Y cuando sólo un tercio de su capacidad de trabajo del nuevo super-

computador que hoy se inaugura en el Centro de Bioinformática y Biología Integrativa de la U. Andrés Bello, en el campus República, y que se convierte en el más grande de Chile. Una iniciativa realizada con el Centro de Investigación y Desarrollo en Bioinformática y Nanotecnología de la U. de Valparaíso y que permite a nuestro país avanzar en la investigación de medicamentos y nanotecnología.

David González Nilo, director del Centro de Bioinformática y Biología Integrativa de la U. Andrés Bello, en el proceso de creación de este computador, destacó como un hito histórico por el que se creó un nuevo tipo de equipo, con el computador más grande de Chile. Cada día se necesitan más computadores tradicionales para correr programas tradicionales, pero para trabajar con datos, necesitamos un tipo de equipo que nos permita hacer cálculos más grandes y complejos.

Los encargados a Evidencia Unit, con sede en La Reina. La empresa Sibos Graphics especializa en el desarrollo de este tipo de equipos, con el computador más grande de Chile. Cada día se necesitan más computadores tradicionales para correr programas tradicionales, pero para trabajar con datos, necesitamos un tipo de equipo que nos permita hacer cálculos más grandes y complejos.

A. ¿Cuál es la noticia?

---



---



---

B. ¿Qué información te entrega la imagen?

---



---



---

### 4. Nombra 3 tipos de noticias.




### 5. Nombra 3 motivos por los cuales puedes recibir una invitación.




### 6. completa el cuadro con los tipos de textos informativos que conoces.

