



3.^{er} grado

Evaluación diagnóstica
de Escritura

Institución educativa:

Nombre(s) y apellidos:

Sección:



¿Cómo desarrollar la prueba diagnóstica de Escritura?

- En esta prueba encontrarás consignas que debes desarrollar para escribir el texto propuesto.
- Escribe tu texto de forma clara, ordenada y creativa.
- Usa lápiz o lapicero, de acuerdo a lo que indica tu docente, para desarrollar las consignas.

¡Te invitamos a demostrar tus habilidades como escritor!

Tienes



para desarrollar la evaluación diagnóstica de Escritura.

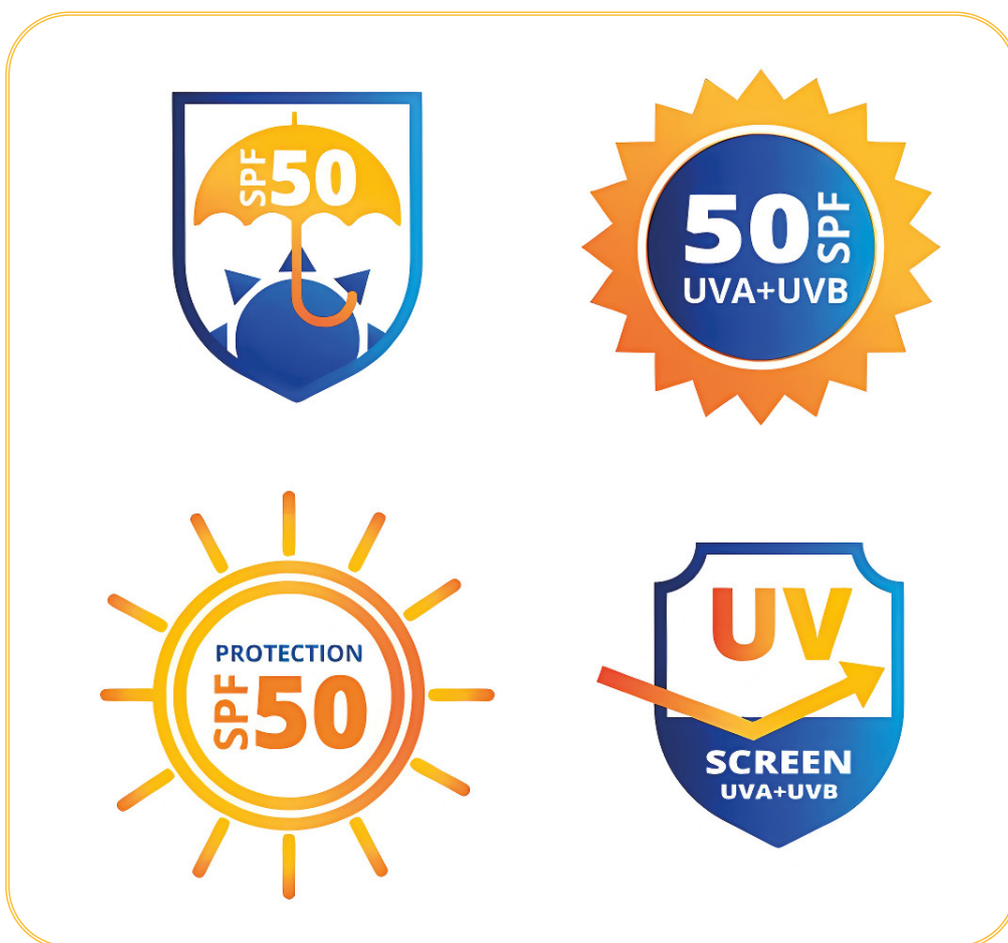


Puedes **leer** más de una vez
las consignas para escribir tu texto.

¡Ahora puedes comenzar!

En un aula de 3.º grado de secundaria, la profesora de Ciencia y Tecnología compartió con sus estudiantes la siguiente noticia:

¿Sabías que el Perú es el país con mayor radiación solar a nivel global seguido por Bolivia, Argentina y Chile? Hacia finales de diciembre, el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología advirtió que el Perú está alcanzando categorías de exposición de radiación ultravioleta entre 'alta' y 'extremadamente alta'.



En tu localidad, se han registrado índices altos de radiación solar y muchas personas no se protegen adecuadamente. A partir de la información de la siguiente infografía, escribe un texto en el que recomiendes a las personas cómo protegerse de la radiación solar. Tu texto será entregado a los pobladores de tu localidad en forma de volantes. Recuerda que debes redactar de forma ordenada y en párrafos.

RADIACIÓN SOLAR ULTRAVIOLETA - RUV

Tipos de RADIACIÓN UV

UV-C

- Letal para los seres vivos
- NO llega a la superficie terrestre
- Es absorbida por la CAPA DE OZONO

LONGITUD DE ONDA 100nm a 280nm

UV-B

- Llega a la superficie terrestre
- Causa cambios en el ADN
- Causa cáncer a la piel
- Causa cataratas en los ojos

LONGITUD DE ONDA 280nm a 315nm

UV-A

- Llega a la superficie terrestre
- Penetra profundamente en la piel
- Causa bronceado y
- Envejecimiento prematuro de la piel

LONGITUD DE ONDA 315nm a 400nm

CAPA DE OZONO

Es la capa PROTECTORA en la ATMÓSFERA. Permite preservar la VIDA sobre la Tierra y actúa como escudo protector contra la RADIACIÓN UV.

En el PERÚ

Verano

Radiación UV se incrementa en todo el país, mucho más en la región andina

Invierno

Radiación UV disminuye en todo el país, mucho más en la costa central y sur

CATEGORÍA DE EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN UV

CATEGORÍA DE EXPOSICIÓN	INTERVALO DE VALORES DE IUV
BAJA	<2
MODERADA	3 A 5
ALTA	6 A 7
MUY ALTA	8 A 10
EXTREMADAMENTE ALTA	11+

Protégete de la RUV usando:

- Polos manga larga.
- Sombrero de ala ancha, lentes de sol y sombrilla.
- Minimiza la exposición al sol entre 10 am. y 4 pm.
- Usa protectores solares para la piel.

Zonas con mayor RADIACIÓN UV

Los ANDES y el ALTIPLANO
Debido a su altitud y cercanía con la línea ecuatorial

Ahora, te invitamos escribir un texto instructivo que responda a la pregunta “¿cómo protegernos de la exposición solar?”. Este texto será compartido, en primer lugar, con tus compañeros de aula y luego con los pobladores de tu localidad en forma de volantes.

a. Antes de iniciar la redacción de tu texto, organiza tus ideas de acuerdo con las siguientes preguntas (planificación):

Planifico mi texto instructivo		
01	Propósito	¿Cuál es mi intención para escribir?
02	Destinatario	¿A quién(es) está dirigido mi texto?
03	Registro	¿Qué tipo de lenguaje escrito debo utilizar? ¿formal o informal?
04	Extensión	¿Cuántas recomendaciones incluiré en el texto?
05	Acciones	¿Qué acciones incluiré en cada recomendación?
06	Elementos paralingüísticos	¿Qué tipo de letra utilizaré?, ¿necesitaré íconos o ilustraciones?, ¿de qué forma distribuiré la información?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Sugerencias o consejos para concluir

d. Considera estas preguntas para revisar tu texto:

- ¿Las recomendaciones cumplen con el propósito del texto?
- ¿Puedo agregar imágenes o elementos visuales para complementar o aclarar el contenido del texto escrito?
- ¿Las ideas que escribí son claras, concretas y están ordenadas en secuencia lógica?



Calle Del Comercio 193, San Borja
Lima, Perú
Teléfono: (511) 615-5800
www.gob.pe/minedu

Esta prueba de evaluación diagnóstica para el nivel de Educación Secundaria se publica en el marco de la Estrategia Nacional de Refuerzo Escolar expresada en la RVM N.º 045-2022-MINEDU.

Dirección de Educación Secundaria

DISTRIBUIDO GRATUITAMENTE POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN - PROHIBIDA SU VENTA