



INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR PEDAGÓGICO EDUCACIÓN FÍSICA - HVCA



PERÚ

Ministerio
de Educación

INSTRUCTIVO PARA LA EVALUACIÓN VIRTUAL DE APRENDIZAJES - EAE DE ESTUDIANTES DEL - X CICLO

EVALUACIONES ACTIVAS

EAE



PERÚ

Ministerio
de Educación



Evaluación de Aprendizaje para Estudiantes

FECHAS PARA RENDIR LA EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE DE ESTUDIANTES - X CICLO

DICIEMBRE

Martes 12/12/2023 – 8:00am a 10:00am **DURACIÓN: 120 MINUTOS**
Prueba de Comprensión Lectora – con 30 preguntas de opción múltiple.

Miércoles 13 /12/2023 – 8:00am a 10:00am **DURACIÓN: 120 MINUTOS**
Prueba de Habilidades Matemáticas Básicas - 30 preguntas de opción múltiple.

Jueves 14 /12/2023 – 8:00am a 10:00am **DURACIÓN: 120 MINUTOS**
Conocimientos Pedagógicos - 30 preguntas de opción múltiple.

Clic en el enlace para el ingreso a la evaluación virtual:

<https://eae.pedagogicos.pe/Eae>



Clic aquí

Para realizar la **1era prueba del día martes 12** de **COMPRESIÓN LECTORA**, se visualizara la siguiente opción:

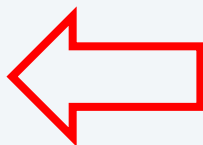
PASO 1: CLIC EN EL BOTON

Espacios Disponibles
319

EVALUACIONES ACTIVAS

EAE

PRUEBA DE COMPRESIÓN LECTORA (DÉCIMO CICLO)



Evaluación de Aprendizaje para Estudiantes

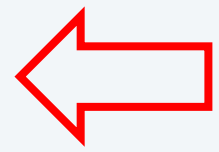
Para realizar la **2da prueba del día miércoles 13 de HABILIDADES MATEMÁTICAS**, se visualizara la siguiente opción:

PASO 1: CLIC EN EL BOTON

Espacios Disponibles
195

EVALUACIONES ACTIVAS
EAE

**PRUEBA DE HABILIDADES MATEMÁTICAS BÁSICAS
(DÉCIMO CICLO)**



Evaluación de Aprendizaje para Estudiantes

Para realizar la 3era prueba del día **jueves 14 de Competencias Pedagógicas** se visualizara la siguiente pantalla

EVALUACIONES ACTIVAS

EAE

CIENCIA Y TECNOLOGÍA (DÉCIMO CICLO)

CIENCIAS SOCIALES (DÉCIMO CICLO)

COMUNICACIÓN (DÉCIMO CICLO)

EDUCACIÓN FÍSICA (DÉCIMO CICLO)

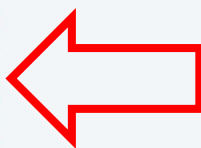
EDUCACIÓN INICIAL (DÉCIMO CICLO)

EDUCACIÓN INICIAL EIB (DÉCIMO CICLO)

EDUCACIÓN PRIMARIA (DÉCIMO CICLO)

EDUCACIÓN PRIMARIA EIB (DÉCIMO CICLO)

PASO 1: CLIC EN EL BOTON

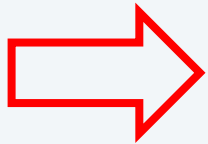


Validación de acceso a la evaluación en las tres evaluaciones .

PASO 2: INGRESAR NUMERO DE DNI

INFORMACIÓN DE ACCESO

INGRESE SU DOCUMENTO DE IDENTIDAD



Buscar

Salir



Evaluación de Aprendizaje para Estudiantes

PASO 3: SELECCIONE SU APELLIDO Y LA FECHA DE SU NACIMIENTO

INFORMACIÓN DE ACCESO

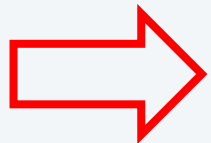
INGRESE SU DOCUMENTO DE IDENTIDAD

¿Cual es su apellido paterno? *

SUAREZ SANTOYO LOPEZ

¿Cuando es su fecha de nacimiento? *

24/12/1998 22/11/1998 24/11/1998



Validar

Salir



Evaluación de Aprendizaje para Estudiantes

Espacios Disponibles

135

PRUEBA DE HABILIDADES MATEMÁTICAS BÁSICAS (DÉCIMO CICLO)

INSTRUCCIONES

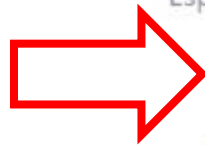
- Esta prueba consta de treinta (30) preguntas. Cada pregunta presenta cuatro alternativas de respuesta.
- El tiempo máximo para el desarrollo de la prueba es de 120 minutos. Puedes administrar dicho tiempo como consideres más conveniente. Un cronómetro te indicará el tiempo restante.
- Al marcar una respuesta, esta queda grabada al presionar el botón **"Siguiente"**. Automáticamente, pasarás a la siguiente pregunta y **NO** podrás regresar a la pregunta anterior. Por ello, medita bien tu respuesta antes de marcar.
- Si tu respuesta es en blanco, presiona el botón **"Siguiente"**. Si presionas este botón, pasarás automáticamente a la siguiente pregunta y tampoco podrás regresar a la pregunta anterior.
- Si así lo deseas, puedes utilizar lápiz y/o papel durante la prueba.

Continuar Con Evaluación

Regresar



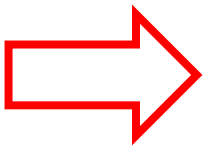
Espacios Disponibles



6

INSTRUCCIONES

- Esta prueba consta de treinta (30) preguntas. Cada pregunta presenta cuatro alternativas de respuesta.
- El tiempo máximo para el desarrollo de la prueba es de 120 minutos. Puedes administrar dicho tiempo como consideres más conveniente. Un cronómetro te indicará el tiempo restante.
- Al marcar una respuesta, esta queda grabada al presionar el botón **"Siguiente"**. Automáticamente, pasarás a la siguiente pregunta y **NO** podrás regresar a la pregunta anterior. Por ello, medita bien tu respuesta antes de marcar.
- Si tu respuesta es en blanco, presiona el botón **"Siguiente"**. Si presionas este botón, pasarás automáticamente a la siguiente pregunta y tampoco podrás regresar a la pregunta anterior.
- Si así lo deseas, puedes utilizar lápiz y/o papel durante la prueba.



Continuar Con Evaluación

Regresar

Activar W

**Tener en cuenta el numero de pregunta
para administrar el tiempo:**

**Tener en cuenta el tiempo
RESTANTE: solo 120 minutos.**

Pregunta 16 de 30

PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA (DÉCIMO CICLO)

01 : 03 : 22

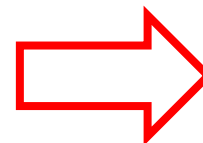
[Adaptado de: Cassany, D. (2009). *Para ser letrados. Voces y miradas sobre la lectura*. Barcelona: Paidós.]

¿Cuál de las siguientes ideas coincide con el punto de vista expuesto en el texto anterior?

Pregunta 16 de 30

**Si pasa a la siguiente pregunta, NO PODRA
VOLVER A LA ANTERIOR.**

**No presionar varias veces, porque va a
saltar a las demás preguntas restantes
Puede actualizar con la tecla F5**



Siguiente

Tener en cuenta el tiempo
faltante: solo 120 minutos.

EAE | EVALUACIÓN

← → ↻ eae.pedagogicos.pe/eae/evaluacion/pkp/MzgwMzU%3D/pkt/NTQ%3D/token/13fc3c63af552780ff25afd1fea83101

Pregunta 16 de 30

PRUEBA DE COMPRENSIÓN LECTORA (DÉCIMO CICLO)

00 : 00 : 00

Entrevista a David Perkins

Entrevistador (E): Cuando los profesores...

David Perkins (D.P.): La idea de que el aprendizaje puede ser visto como una cámara graba un programa cuando tratamos de memorizar, no cuando tratamos de comprender. De las ideas, hacemos "zoom" sobre las ideas que nos interesan. El aprendizaje va más allá de nuestra comprensión de su significado, etc. Todo esto nos ayuda a comprender el aprendizaje de carácter constructivo y reconstructivo. Incluso cuando buscamos la organización interna de las ideas y las memorias. Sin embargo, la mayor parte del tiempo se dedica a descubrir cómo encaja mejor, explorando las ideas que ellos mismos dirigen. El aprendizaje por descubrimiento significa que los estudiantes descubran algo. El profesor o el texto pueden comenzar suministrando un núcleo de ideas. Los estudiantes hacen su construcción no redescubriendo las ideas por ellos mismos, sino trabajando con las ideas: analizándolas, explicándolas, aplicándolas, de manera que vayan más allá de lo obvio, etc.

A veces, el aprendizaje de carácter constructivo ayuda a los estudiantes a redescubrir el aprendizaje por descubrimiento es mejor. Aprender de una manera constructiva no implica siempre que los estudiantes redescubran algo. El profesor o el texto pueden comenzar suministrando un núcleo de ideas. Los estudiantes hacen su construcción no redescubriendo las ideas por ellos mismos, sino trabajando con las ideas: analizándolas, explicándolas, aplicándolas, de manera que vayan más allá de lo obvio, etc.

Tiempo limite

El tiempo de evaluación culminó

Aceptar

E: ¿Pueden aprender todos los estudiantes de esta manera?

**INFORMACIÓN IMPORTANTE A TENER
EN CUENTA ANTES DE LA
EVALUACIÓN - EAE**

NOTA: EN EL CASO QUE EL ESTUDIANTE NO ESTE REGISTRADO EN 2023-II EN EL SIA COMO ESTUDIANTE DE EDUCACIÓN FÍSICA DEL X CICLO, LE MOSTRARA EL SIGUIENTE MENSAJE

INFORMACIÓN DE ACCESO

INGRESE SU DOCUMENTO DE IDENTIDAD

Por favor corrija los siguientes errores de ingreso:

- Con el DNI ingresado no se encuentra matriculado ningún estudiante, en DECIMO CICLO, en el programa de estudios de EDUCACIÓN FÍSICA..

[Buscar](#) [Salir](#)



Evaluación de Aprendizaje para Estudiantes

NOTA:

EN CASO NO PUEDA COMENZAR A DAR SU EVALUACIÓN
LE MOSTRARA EL MENSAJE QUE NO HAY ESPACIOS DISPONIBLES,
PORQUE INGRESO TARDE Y SOLO QUEDA ESPERAR A QUE HAYA
DISPONIBILIDAD PARA DAR EL EXAMEN.

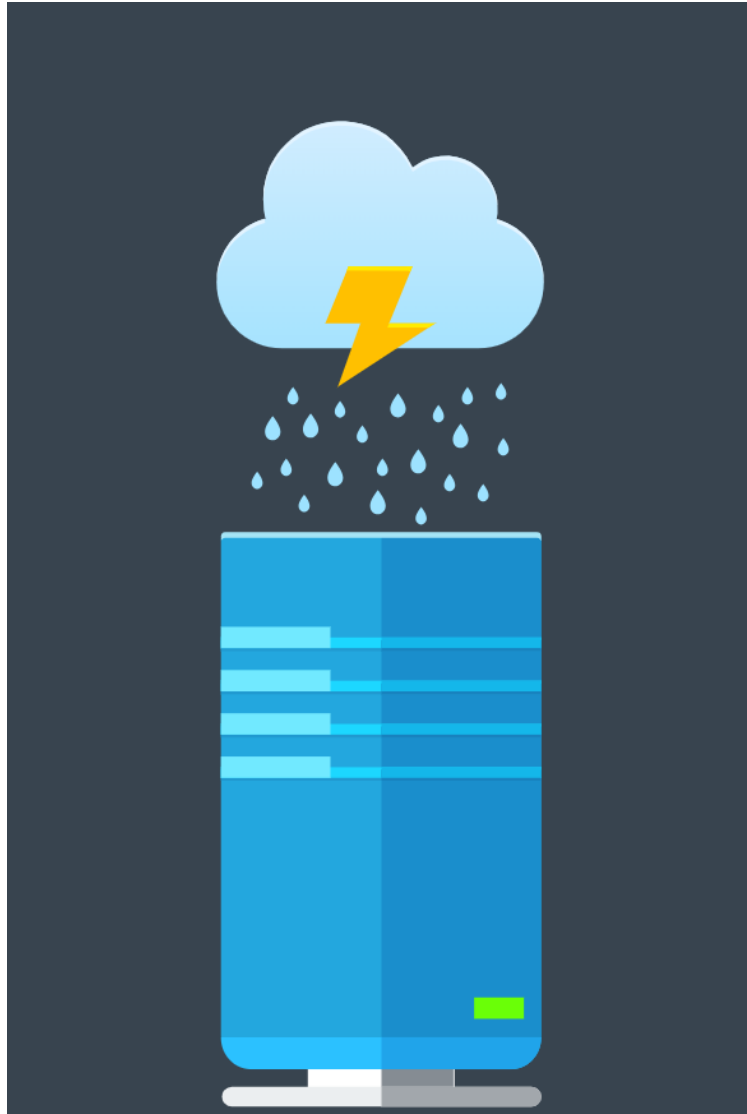
**POR ELLO ES IMPORTANTE INGRESAR PUNTUALMENTE A SU EVALUACIÓN,
EL DIA Y LA HORA, PORQUE LA EVALUACIÓN ES CON TIEMPO.**



Evaluación de Aprendizaje para Estudiantes

NOTA:

EN CASO LES MUESTRA LA SIGUIENTE PANTALLA DE SERVER ERROR 503.
ACTUALIZAR SUS ESQUIPOS CON F5



Error del Servidor

503

Servicio temporalmente no disponible

El servidor no puede atender temporalmente su solicitud debido a un tiempo de inactividad por mantenimiento o problemas de capacidad. Por favor, inténtelo de nuevo más tarde.

Eso es lo que puedes hacer

[Recargar página](#)

[Volver a la página anterior](#)

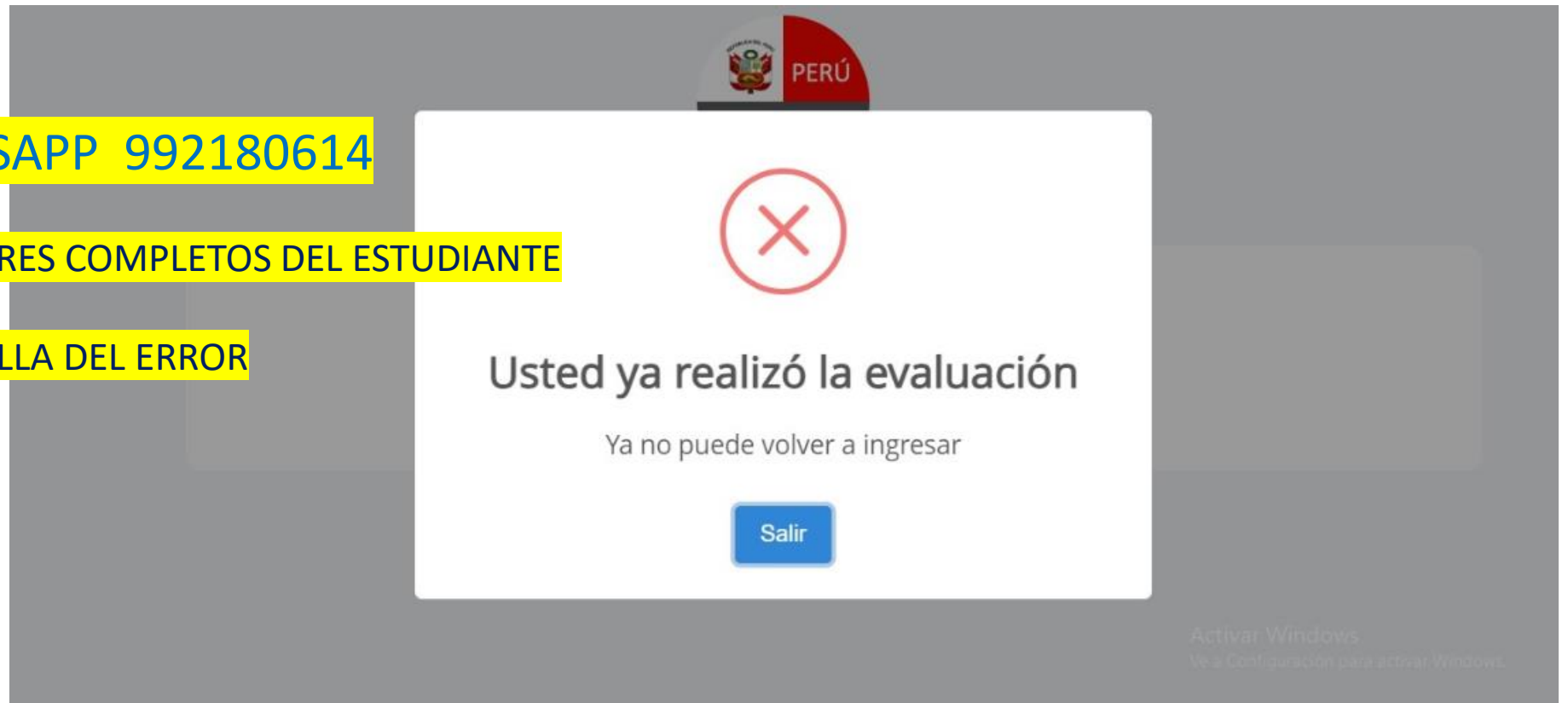
[Página de inicio](#)

NOTA:

SI ESTANDO EN ALGUNAS DE LAS PREGUNTAS Y AUN NO HAY TERMINADO DE RESPONDER LAS PREGUNTAS, ENVIAR LA CAPTURA DE PANTALLA, LOS NOMPRES Y APELLIDOS COMPLETOS Y EL NUMERO DE DNI DEL ESTUDIANTE, PARA COMUNICARSE CON EL ADMINISTRADOR DEL AEA

ENVIAR AL WHATSAPP 992180614

- 1. APELLIDOS Y NOMBRES COMPLETOS DEL ESTUDIANTE**
- 2. NUMERO DE DNI**
- 3. CAPTURA DE PANTALLA DEL ERROR**



INFORMACION IMPORTANTE

- El *link* de acceso, para los estudiantes, es el siguiente:

<https://eae.pedagogicos.pe/>

- Para cualquier consulta sírvase escribir al correo: difoid.evaluacion@minedu.gob.pe