

# Conociendo la Evaluación de Aprendizajes de los Estudiantes (EAE)

Ciclo VI

14, 15 y 16 de diciembre

Ciclo X

17, 20 y 21 de diciembre

La Evaluación de Aprendizajes de los Estudiantes (EAE) busca valorar capacidades fundamentales de los estudiantes de Formación Inicial Docente (FID) en relación con lo esperado en el Perfil de Egreso. Ello con el fin de brindar una retroalimentación oportuna a los diferentes actores educativos involucrados.

La EAE es de carácter:



## Formativo

Brinda resultados a los estudiantes y a los directivos de la institución para identificar fortalezas y oportunidades de mejora.



## Virtual

Las subpruebas serán aplicadas mediante una plataforma virtual habilitada por el Minedu.



## Diferenciado por especialidades

Incluye la evaluación de contenidos asociados a cada programa de estudios y especialidad.

## ¿La EAE evalúa a todos los estudiantes de Formación Inicial Docente?

**No.** Este año, la EAE evalúa únicamente a **estudiantes de VI y X ciclo** de institutos o escuelas de Educación Superior Pedagógica públicos que pertenecen a alguno de los diez (10) programas de estudios/especialidades evaluadas.

## ¿Cuáles son los diez programas de estudios/especialidades evaluadas?

- \* Inicial
- \* Primaria
- \* Secundaria
  - Matemática
  - Comunicación
  - Ciencias Sociales
  - Ciencia y Tecnología
- \* Educación Física
- \* Educación en Idiomas, especialidad Inglés
- \* Educación Inicial Intercultural Bilingüe
- \* Educación Primaria Intercultural Bilingüe

## ¿En qué consiste la EAE?

La EAE está basada en el Diseño Curricular Básico Nacional de la FID, y consiste en la aplicación de tres subpruebas de opción múltiple que abarcan los aprendizajes esperados de un estudiante según el nivel 1 del estándar del desarrollo de las competencias (al culminar el V ciclo) y del nivel 2 del estándar del desarrollo de las competencias (al culminar el X ciclo). Cada subprueba consta de 30 preguntas.

### Subprueba de Comprensión de textos

Evalúa la competencia **Lee textos escritos**

### Subprueba de Habilidades Matemáticas Básicas

Evalúa las cuatro (4) competencias propias de dicha área.

### Subprueba de Conocimientos Pedagógicos

Evalúa capacidades vinculadas con las competencias del Perfil de Egreso de la FID asociadas a los Dominios: **Preparación para el aprendizaje de los estudiantes y Enseñanza para el aprendizaje de los estudiantes.**

Los estudiantes inscritos deberán ingresar a la web en las fechas programadas para su ciclo y así rendir cada una de las subpruebas. El enlace web será el mismo para las tres subpruebas, pero cada una de ellas se podrá visualizar únicamente en la fecha establecida.

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



## ¿Cuándo se aplicará las subpruebas de VI ciclo?

A continuación, se detallan las fechas y rango de horarios para la aplicación de cada subprueba correspondiente al **VI ciclo**.

Subprueba	Fecha	Horario
Comprensión de Textos	Martes 14/12/2021	De 07:00 a.m. a 09:00 p.m.
Habilidades Matemáticas Básicas	Miércoles 15/12/2021	De 07:00 a.m. a 09:00 p.m.
Conocimientos Pedagógicos	Jueves 16/12/2021	De 07:00 a.m. a 09:00 p.m.

## ¿Cuándo se aplicará las subpruebas de X ciclo?

A continuación, se detallan las fechas y rango de horarios para la aplicación de cada subprueba correspondiente al **X ciclo**.

Subprueba	Fecha	Horario
Comprensión de Textos	Viernes 17/12/2021	De 07:00 a.m. a 09:00 p.m.
Habilidades Matemáticas Básicas	Lunes 20/12/2021	De 07:00 a.m. a 09:00 p.m.
Conocimientos Pedagógicos	Martes 21/12/2021	De 07:00 a.m. a 09:00 p.m.



La mayor participación de los estudiantes asegura mayor representatividad de los resultados.



PERÚ

Ministerio de Educación



BICENTENARIO PERÚ 2021