

Pautas de la Inspección de Matemática para los Acompañamientos Pedagógicos Específicos (APE)

En aplicación de los artículos N° 55 y 57 del REDE se sugiere que los estudiantes no excedan un máximo de dos horas de clases por día.

Es fundamental contar con una planificación anticipada para las APE programadas en diciembre y febrero, y además, registrarla como adjunto en el Portafolio Docente en la pestaña Planificaciones, sección A-Planificación Formativa.

Antes de los periodos de Acompañamiento Pedagógico Específico (APE) de diciembre y febrero, es importante que los estudiantes conozcan las expectativas y los criterios de evaluación que se aplicarán.

Para los APE se recomienda seleccionar algunos criterios de logro de los definidos para el curso. Estos criterios pueden ser aplicados de manera uniforme para todos los estudiantes o personalizados según las áreas en las que los estudiantes necesitan mejorar y no hayan alcanzado la suficiencia durante el curso.

Es recomendable crear actividades que estén alineadas con los criterios de logro seleccionados y que puedan ser completadas durante el período designado para el Acompañamiento Pedagógico Específico (APE). Estas actividades deben ser documentadas en el Desarrollo del Curso dentro del Portafolio Docente.


Dentro de las actividades, es posible incorporar la revisión y mejora de las tareas previamente abordadas en clase, fomentando la autorreflexión de los estudiantes sobre su propio desempeño y el aprendizaje a través de un proceso de mejora respaldado por una retroalimentación efectiva.

Es deseable que los estudiantes realicen trabajos en diversos formatos, como videos, monografías, historietas, narrativas, juegos, entre otros. Esto puede enriquecer la experiencia de aprendizaje y permitir a los estudiantes demostrar su comprensión de manera creativa.

Se recomienda evitar la dependencia exclusiva de evaluaciones escritas para ponderar los aprendizajes.



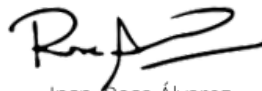
Insp. Priscila Geremías



Insp. Duberly González



Insp. Fabián Fontoura

Prof. NADJA de los SANTOS
Inspectora de Matemática

Insp. Rosa Álvarez

Prof. Newton Almeida
Insp. de Matemática-DES

- 06 de noviembre de 2023