

IES Nº 7. Brigadier Estanislao López- Venado Tuerto

Profesor/a de Educación Primaria

Diseño Curricular Jurisdiccional 528/09

- **Año Lectivo: 2023**
- **Asignatura: Ateneo Ciencias Naturales**
- **Formato: Ateneo**
- **Régimen de cursado: anual**
- **Curso: Cuarto A y B**

Profesora: Altuna, María Susana

**Programa examen noviembre/diciembre 2022-
Febrero/Marzo 2023**

CONTENIDOS:

El Ateneo se estructura a partir del análisis de casos, desde un abordaje casuístico y en profundidad de la problemática que convoca, los contenidos de los ejes se podrán redefinir junto a los participantes.

Eje 1. La interacción entre la teoría y la práctica: la reflexión teórica y la acción crítica. 1. La ciencia como producto y como proceso. Los trabajos experimentales en la enseñanza de las Ciencias Naturales. Análisis, aplicación y representación. Los modelos didácticos, mapas conceptuales y preconceptuales. El análisis de la alfabetización científica en la propia trayectoria como estudiante de Nivel Superior de educación.

Eje 2. El contenido escolar como recorte de saberes y prácticas sociales.

Análisis y repaso de temas abordados en años anteriores con el objetivo de despejar posibles dudas, con el objetivo de tener una base consolidada para realizar los planes de prácticas correspondiente.

Se concluirá con interrelación de contenidos con Ciencias Sociales.

Se atenderá cada situación en particular, respecto de dudas con contenidos propios de ciencias naturales, adquiridos en años anteriores.

Eje 3. Análisis y diseño de secuencias didácticas en el campo de las Ciencias Naturales:

La pertinencia o no del contenido de secuencias didácticas competenciales. La reflexión sobre la propia práctica en las clases de Ciencias Naturales. Planificación de actividades para la enseñanza mediadas por TIC. Identificación de problemas y diseño de propuesta superadora.

La incorporación de la alfabetización en múltiples lenguajes. El uso del lenguaje inclusivo en las propuestas y consignas. El análisis de las secuencias desde un abordaje que, a través de la interdisciplinariedad incluya a NIC vinculados a las realidades y contextos particulares de las escuelas asociadas.

Se hará hincapié en el manejo y aplicación correcta de teoría propia de las Ciencias naturales.

Bibliografía:

En aula de classroom.

Si no tiene acceso, solicitarlo a saltuna44@hotmail.com. Es contacto, también para aclarar dudas antes de los exámenes. Evitemos malos momentos en mesa examinadora.

