

OTRAS METODOLOGÍAS

Primera sesión

Introducción

Duración: 1 sesión de 55 minutos.

Metodología: Trataremos la fenomenología didáctica.

Distribución de los alumnos: gran grupo

Recursos: paquetes de kleenex y servilletas

Actividades: lluvia de ideas inicial, ejemplificación de fenomenología y lluvia de ideas final.

Segunda y Tercera sesión

Primer contacto con la materia - Rincones

Duración: 2 sesiones de 55 minutos seguidas (25 minutos por rincón aproximadamente, con unos minutos de descanso entre un rincón y otro).

Metodología: Usaremos el empirismo

Distribución de los alumnos: grupos de 4 o 5 alumnos y alumnas

Recursos: dossier formativo, murales, vasos, rotuladores, regletas de base 10, ábacos

Actividades: Las bolas numéricas, Los cubos locos, ¿Cuánto medimos todo el grupo?, Los vasos numerados.

Cuarta y Quinta sesión

Trabajaremos los conceptos comparando con otro sistema numérico

Duración: 2 sesiones de 55 minutos.

Metodología: Realismo

Distribución de los alumnos: 1ª sesión en gran grupo y 2ª sesión en grupos de 4 o 5.

Recursos: Un alumno japonés

Actividades: Elaboraremos un descubrimiento del sistema numérico Japonés, y luego elaboraremos unas reglas que determinan nuestro sistema. También los/las alumnos/as realizarán una pequeña exposición en grupos sobre esta actividad.

Sexta sesión

Resolución de problemas

Duración: 1 sesión de 55 minutos.

Metodología: método Polya, Mecanicista, Multinivel

Distribución de los alumnos: por parejas

Recursos: Ficha de problemas

Actividades: Resolver el máximo de problemas posible y coevaluación de los problemas realizados.

Séptima sesión

Las actividades de refuerzo que propondremos con applet

Duración: 1 sesión de 55 minutos.

Metodología: Mecanicista

Distribución de los alumnos: por parejas

Recursos: tablet u ordenador con conexión a internet

Actividades: applet de MundoPrimaria.com