

Programa para Impulsar el Sistema de Enseñanza Vivencial e Indagatoria de las Ciencias en el Estado de México



Es un modelo de aprendizaje constructivista, en el que los niños observan distintos organismos, fenómenos naturales, reacciones físicas y químicas, sustancias, objetos de interés. Además, manipulan materiales e instrumentos científicos como lupas, microscopios, termómetros y pluviómetros, entre otros instrumentos.



SISTEMA DE ENSEÑANZA encaminado a desarrollar en los alumnos capacidad crítica para la solución de problemas.



¿Qué buscamos?



Eleva la calidad de la educación básica al estimular las habilidades para el aprendizaje permanente y al favorecer el ejercicio de habilidades intelectuales y de reflexión que forman parte central de los planes y programas de estudio vigentes de la Secretaría de Educación Pública.



Se desarrollan habilidades de razonamiento y actitudes de aprendizaje en escuelas de educación básica de nivel preescolar, primaria y secundaria en las modalidades de Educación Especial



HABILIDADES PARA EL SIGLO XXI

Fomentar en los docentes las competencias Science Technology Engineering Mathematics STEM acorde a las exigencias y desafíos de un mundo más competitivo y globalizado.



FUTUROS INNOVADORES

Despertando el interés por la ciencia que impacte en la creación de nuevas tecnologías.



DESARROLLO SOCIAL

Transformar la vida de las comunidades asegurando el bienestar de las mismas, formando individuos más conscientes de su entorno y del desarrollo sustentable.



Contenido SEVIC



Capacitación
Reconocimiento



Kits de materiales



Informe de resultados

