

SECUNDARIA INSTITUTO THOMAS JEFFERSON

Instituto Thomas Jefferson preocupado por apoyar y dar su opinión sobre la nueva Propuesta Curricular del Modelo Educativo 2016, participa en el Foro de Consulta Educativo.

Dentro de la nueva organización curricular contenida en el Modelo Educativo 2016 se establece:

- Formar estudiantes analíticos, críticos, reflexivos y capaces de resolver problemas;
- Centrar la atención en el estudiante para transitar del énfasis en la enseñanza al énfasis en el aprendizaje;
- Contar con programas con menos contenidos y mayor profundización en los temas de estudio;
- Formar a los alumnos en el manejo de sus emociones;
- Tomar en cuenta el contexto, las necesidades, los intereses y los estilos de aprendizaje de los alumnos;
- Fomentar la tolerancia, el respeto, la convivencia, la interculturalidad y promover la equidad de género;
- Propiciar la construcción de redes de trabajo que favorezcan la colaboración entre docentes y entre estudiantes;

Por lo anterior, estamos convencidos que los proyectos permiten profundizar en los aprendizajes clave, lograr que los contenidos sean relevantes y atractivos; fomenten la sustentabilidad, creatividad y el trabajo colaborativo para trascender a la comunidad.

PROPUESTA

Por todo lo anterior proponemos la elaboración de un libro de proyectos representativos que involucren a más de dos asignaturas por grado y que además sea un documento en el que intervengan especialistas, impreso y distribuido por las autoridades competentes y que sirva de apoyo a la labor del docente tanto de educación básica como de educación media superior.

La propuesta anterior nace de la necesidad de que el docente utilice los recursos con lo que cuenta y además tener una gama de posibilidades diferentes en los que puede apoyarse, ser sustentable, ecológico y aún así promover el aprendizaje significativo del alumno, y lograr con esto que se cumpla con los cuatro pilares de la educación: Aprender a aprender, aprender a hacer, aprender a convivir y aprender a ser.