



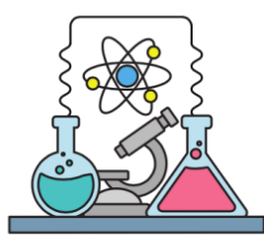
NUESTRO MODELO PEDAGÓGICO

LOS ANGELES SCHOOL

www.losangelesschool.ed.cr

APRENDIZAJE POR ÁMBITOS

El aprendizaje por ámbitos se basa en la integración de diferentes áreas de conocimiento en torno a un tema o eje central. Los aprendientes abordan los conocimientos por medio de proyectos, integrando contenidos y habilidades de las diferentes especialidades obteniendo un aprendizaje más integral.



Ámbito Científico Tecnológico



Ámbito Expresivo



Ámbito Sociolingüístico

APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS

Con los proyectos de ámbito se fomenta creatividad, pensamiento crítico y trabajo en equipo. Los aprendientes se convierten en protagonistas activos de su propio aprendizaje, adquiriendo habilidades y conocimientos de manera significativa.



CELEBRACIÓN DEL APRENDIZAJE

Espacio en el cual se invita a la comunidad educativa a visualizar los proyectos realizados a lo largo del periodo. Los aprendientes socializan las etapas de los proyectos hasta llegar al producto final y explican cuales son los aprendizajes adquiridos en esta experiencia.



ESPACIOS DE APRENDIZAJE

Potenciamos el aprendizaje de los aprendientes utilizando los diferentes espacios que brinda nuestra institución para el desarrollo de clases dinámicas y lúdicas.



CODOCENCIA

Ocurre cuando dos o más tutores enseñan juntos en un mismo espacio para enriquecer el aprendizaje de los aprendientes y mejorar la calidad de la educación. Se trata de un trabajo en conjunto desde la planificación, la implementación de la clase y la valoración de los aprendizajes.



VALORACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

En este modelo se realiza una valoración auténtica de los aprendizajes por medio de comprobaciones de aprendizaje, instrumentos de heteroevaluación, coevaluación y autoevaluación. Se da especial importancia a la retroalimentación que reciben los aprendientes en la creación de sus proyectos.



info@colegiolosangeles.ed.cr

CONTÁCTENOS

+506 4070 0122



Sabana Norte, San José, Costa Rica



"JUNTOS EXPERIMENTAMOS EL APRENDIZAJE"