

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

“Nuevos tiempos, Nuevas ideas”

FACULTAD DE EDUCACIÓN

OFICINA DE GRADOS Y TÍTULOS

PROGRAMA DE SUFICIENCIA PROFESIONAL



TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL
PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE LICENCIADO EN EDUCACIÓN
INICIAL

ASIGNATURA: CURRÍCULO Y EVALUACIÓN

Título:

“APRENDIZAJE COOPERATIVO EN EL DESARROLLO DE HABILIDADES
COGNITIVAS”

Presentado por:

ARANDA CHAMORRO, YUSSI GRICELDA

LIMA – PERÚ

2018

Resumen

El Aprendizaje Cooperativo es un modelo de enseñanza que enfatiza la ausencia de competición y pone como el foco en el reparto de tareas, roles, responsabilidad de cada participante del grupo, relacionándose uno con otro por medio de la comunicación fluida.

El presente trabajo trata de explicar que el Aprendizaje Cooperativo es mucho más que un trabajo en equipo , ya que como lo mencionamos es un modelo de enseñanza aprendizaje donde la participación de cada integrante, trabajan unidos con el fin de lograr el objetivo común. Teniendo en cuenta que el trabajo no es individual sino en equipo donde predomina la solidaridad y apoyo entre los demás, de esta forma los estudiantes dejan de ser individualistas, trabajar por una competición de quien lo hace mejor que el otro. Es por ello que este modelo de enseñanza hace que cada participante se convierta en protagonistas del aprendizaje, haciéndose responsable de su aprendizaje, su rol, y responsabilidad asignada.

El proceso de enseñanza aprendizaje no se puede limitar a la pura transmisión de conocimientos, sino se debe promover las habilidades cognitivas necesarias para facilitar la obtención de aprendizajes significativos, mediante los juegos cooperativos dentro del aula, empleando nuevas estrategias por el profesor(a) donde cada alumno aprenda enseñando nuevos conocimientos con ayuda de su compañeros y todos logren el objetivo común planificado en el trabajo en equipo.

Palabras claves: Aprendizaje Cooperativo, Habilidades cognitivas, juegos cooperativos , enseñanza aprendizaje , trabajo en equipo.