

Publicado: Martes, 31 Mayo 2022 21:07

Escrito por Editor Mayarí

Visto: 437



La capacidad científica de los educadores mayariceros, quedó ratificada durante el evento municipal **Pedagogía 2023**, desarrollado el fin de semana último en la ciudad cabecera del municipio de **Mayarí**.

Durante las jornadas de labor, destacó el resumen de varias jornadas científicas que evidencia la implementación de resultados de trabajos en los centros educacionales del territorio, para el mejor desarrollo de los educandos.

El número de trabajos propuestos, obligó a la habilitación de cinco comisiones evaluadoras, encabezadas por reconocidos pedagogos del municipio, cada uno de ellos con notables grados científico.

Entre los trabajos resaltaron la Propuesta de actividades para desarrollar la habilidad ordenar hechos históricos en la asignatura de Historia de Cuba en los alumnos de quinto grado de la E/P Carlos Mark Pressburg de la Italiana-Levisa; Sistema de clases sobre el dominio de los números naturales del 1 al 5 en los escolares de primer grado y el Acople de los objetivos y contenidos de matemática para el logro de la clase única en el multigrado 5to- 6to de los contenidos correspondientes al primer período

De igual fueron valoradas las ponencias Actividades para favorecer la promoción de lectura desde la Biblioteca Escolar en educandos de 5to y 6to grado del S/I

Frank País García, del Municipio Mayarí; Apuntes y actividades sobre la construcción textual, Sistema de acciones para el fortalecimiento del aprendizaje escolar en el educando de la Secundaria Básica “Olegario Martínez Almaguer” desde la relación Escuela- familia- Comunidad y Capacitación a cuidadoras por cuenta propia, para favorecer la atención de los niños en el hogar.

La comisión número cuatro tuvo a su cargo la evaluación de las ponencias Actividades para favorecer la promoción de la lectura desde la biblioteca escolar en educandos de 5to y 6to; Multimedia interactiva para favorecer la preparación de las docentes en el dominio de conceptos y el tratamiento a técnicas de la Educación Plástica en el proceso educativo del tercer ciclo del círculo infantil educativo del tercer ciclo del círculo infantil; Página Web, un acercamiento a la obra martiana, a través de las TIC y Tareas docentes para la enseñanza del Sistema de Aplicación Microsoft Excel en los estudiantes de 10mo grado del IPUEC Hermanos Martínez Tamayo.

De igual manera el jurado de la comisión 4 puso a prueba su capacidad de análisis ante los trabajos Tareas extraclases para darle salida al Medio Ambiente en los programas de Geografía y Química en la Educación Secundaria Básica; Actividades para desarrollar una conciencia ambientalista en el grado 9no mediante el pensamiento de Fidel Castro; La Educación Ambiental en los niños de 6to año de vida; y Folleto para favorecer el conocimiento de las fechas significativas del calendario ambiental en los educandos de 5to y 6to grado de la I/E Lucía Íñiguez Landín.

La quinta de las comisiones, repasó los proyectos Educación inclusiva, equitativa, de calidad y aprendizaje durante toda la vida para todos; Sistema de actividades para darle salida curricular a los contenidos educativos; Orientación educativa en la atención logopédica integral a escolares con déficit auditivo en el contexto inclusivo; Actividades para favorecer la promoción de lectura desde la Biblioteca Escolar en educandos de 5to y 6to grado del S/I Frank País García, del Municipio Mayarí; y El desarrollo de la expresión oral en alumnos de 2do grado desde la inclusión.