

"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"

30/12/2020

INFORME DE SEGUIMIENTO

PROGRAMA JOVEN INVESTIGADOR

SITUACIÓN DE RESULTADOS SEGÚN CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Durante el cuarto trimestre (octubre) 2020, en el Programa Joven Investigador se continuó con avances en los proyectos de investigación. Se realizó entrega de avances en distintos momentos y de los proyectos finales en diciembre 2020. Además, se impartieron dos formaciones en temas de discusión y conclusiones y redacción de artículos de investigación los días 20, 25 y 27 de octubre.

Las presentaciones finales de los proyectos de investigación se realizaron los días 15 y 17 de diciembre en horario de 10:00 a.m. a 12:00 m. vía ZOOM. Con estas presentaciones, 8 jóvenes completan oficialmente la 6ta versión del Programa Joven Investigador en los siguientes temas:

Joan Herrera (ISA) - Relación entre los Docentes que Imparten Exclusivamente Ciencias y los que Imparten Ciencias y otras Asignaturas con los Aprendizajes Alcanzados por sus Estudiantes del Sexto Grado del Nivel Primario

Rafael Vargas (UNAD) - Juego como propuesta para aprender propiedades de la Tabla Periódica, asociado al gusto del estudiante

Leidy Alejo (UNAD) - Consideraciones para el análisis del efecto de la jornada escolar extendida en el abandono escolar

Anny Vásquez (INTEC) - Niveles de estrés y estrategias de afrontamiento ante la pandemia por COVID-19 en docentes de La Vega, República Dominicana

Solimar Brioso (ISFODOSU - Emilio Prud'Homme) - Concepciones Implícitas en las Prácticas Docentes para la Enseñanza de Comprensión Lectora en la Modalidad Virtual

Jeremías Pimentel (ISFODOSU - Juan Vicente Moscoso) - Compilación de temáticas didácticas basadas en el método de George Polya para enseñar resolución de problemas en matemáticas en el nivel básico de la educación dominicana.

Estefany Montero (ISFODOSU - Urania Montás) - Los libros de texto de 6to grado del área de Matemática y el Diseño Curricular del Nivel Primario Segundo Cielo

Scarlet Dotel (INTEC) - Enseñanza de la química básica en tiempos de COVID-19: de lo presencial a lo virtual

La 6ta versión del Programa Joven Investigador alcanzó el 100% de su ejecución.



María Eugenia Amorós

Coordinadora del Programa Joven Investigador

