



FORMULARIO DE INFORME DE AVANCE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

FORMULARIO: DI-ITSJ-FOR-002

La importancia de los juegos didácticos en el desarrollo del pensamiento lógico matemático en niñas y niños de 5 a 6 años de primer año de educación general básica en unidades educativas del ministerio de educación, zona 4, distrito 23d02, circuito C04 del cantón Santo Domingo, Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, en el periodo lectivo 2019 – 2020.

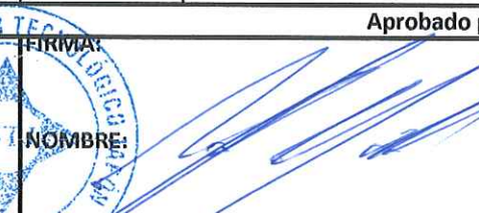
OCS-ITSJ-SE-RO-No 0059-2019-ACTA-No. OCS-ITSJ-PDFI-No 0059-2019-DMQ 01 DE JULIO DEL 2019 PDFI
EL HONORABLE ÓRGANO COLEGIADO SUPERIOR

FECHA: 30 de septiembre del 2019

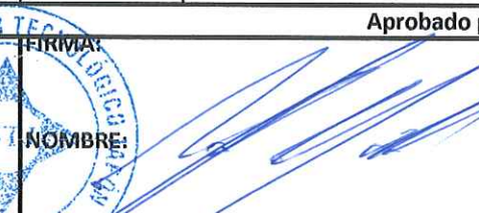
Línea de Investigación: Contenidos curriculares, tecnología y modelos pedagógicos aplicados a la Educación Inicial

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN

PARÁMETRO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Presentación en el formato establecido	X		
Entrega en el tiempo establecido	X		
Información pertinente a la propuesta presentada	X		
Se presenta la investigación que justifica el proyecto	X		
Si evidencia el cumplimiento del cronograma propuesto	X		
La investigación permite ver hacia donde avanza el proyecto.	X		
Están definidas las acciones ejecutadas y por ejecutarse	X		

Revisado por:  Aprobado por: 

FIRMA:  FIRMA: 

NOMBRE:  NOMBRE:  VICERRECTORADO



FORMULARIO DEL INFORME FINAL DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

FORMULARIO: DI-ITSJ-FOR-003

La importancia de los juegos didácticos en el desarrollo del pensamiento lógico matemático en niñas y niños de 5 a 6 años de primer año de educación general básica en unidades educativas del ministerio de educación, zona 4, distrito 23d02, circuito C04 del cantón Santo Domingo, Provincia de Santo Domingo de los Tsáchilas, en el periodo lectivo 2019 – 2020.

OCS-ITSJ-SE-RO-No 0059-2019-ACTA-No. OCS-ITSJ-PDFI-No 0059-2019-DMQ 01 DE JULIO DEL 2019 PDFI EL HONORABLE ÓRGANO COLEGIADO SUPERIOR

Investigador principal: Mgs Daniel Shauri

Línea de Investigación: Contenidos curriculares, tecnología y modelos pedagógicos aplicados a la Educación Inicial

FECHA: 15 de marzo del 2020

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN

PARÁMETRO	CUMPLE	NO CUMPLE	OBSERVACIONES
Presentación en el formato establecido	x		
Entrega en el tiempo establecido	x		
Información pertinente a la propuesta	x		
La información presentada es innovadora y sustenta la propuesta	x		
La propuesta ejecutada sustenta la propuesta de la investigación y permite cumplir con la hipótesis y variables	x		
La investigación permite evidenciar el beneficio alcanzado	x		
Se realiza la evaluación de la propuesta implementada	x		

Revisado por:

Aprobado por:

FIRMA:

FIRMA:

NOMBRE:

NOMBRE: