



La Autoridad Educativa Federal en la Ciudad de México y la Dirección General de Educación Normal y Actualización Del Magisterio, a través de la Escuela Normal Superior de México, otorga la presente

CONSTANCIA

A

MARCOS FAJARDO RENDÓN

Por haber concluido y entregado el reporte final de investigación realizada como parte de los trabajos del Cuerpo Académico: *Objetos Matemáticos y la Didáctica Especializada*, denominado:

***Producción Journal de Objetos y Objetivos Matemáticos
No. 7: julio-diciembre 2022***

El cual se realizó en colaboración de los docentes: Isaac Villavicencio Gómez, Marleny Hernández Escobar, Francisco Guillermo Herrera Armendía y María de Jesús Senties Nacaspac, dicho proyecto fue registrado, desarrollado y arbitrado durante el ciclo escolar 2022-2023

Elizabeth Cortés Lechuga
Subdirectora Académica



Ciudad de México, a 05 de julio de 2023

Handwritten initials and text: FR/gah



2023
Francisco VII



EDUCACIÓN

AEFIMÉXICO

La Autoridad Educativa Federal en la Ciudad de México y la Dirección General de Educación Normal y Actualización Del Magisterio, a través de la Escuela Normal Superior de México, otorga la presente

CONSTANCIA

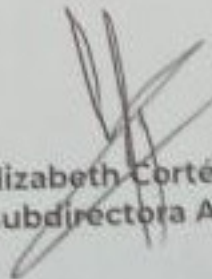
A

FRANCISCO GUILLERMO HERRERA ARMENDÍA

Por haber concluido y entregado el reporte final de investigación realizada como parte de los trabajos del Cuerpo Académico: *Objetos Matemáticos y la Didáctica Especializada*, denominado:

***Producción Journal de Objetos y Objetivos Matemáticos
No. 7: julio-diciembre 2022***

El cual se realizó en colaboración de los docentes: Isaac Villavicencio Gómez, Marleny Hernández Escobar, Marcos Fajardo Rendón y María de Jesús Sentías Nacaspac, dicho proyecto fue registrado, desarrollado y arbitrado durante el ciclo escolar 2022-2023


Elizabeth Cortés Lechuga
Subdirectora Académica

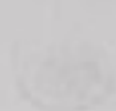


Ciudad de México, a 05 de julio de 2023

 Rigant



20
Fran
VI



EDUCACIÓN

AEFIMÉXICO

La Autoridad Educativa Federal en la Ciudad de México y la Dirección General de Educación Normal y Actualización Del Magisterio, a través de la Escuela Normal Superior de México, otorga la presente

CONSTANCIA

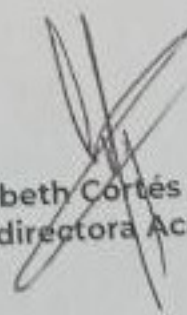
A

MARLENY HERNÁNDEZ ESCOBAR

Por haber concluido y entregado el reporte final de investigación realizada como parte de los trabajos del Cuerpo Académico: *Objetos Matemáticos y la Didáctica Especializada*, denominado:

***Producción Journal de Objetos y Objetivos Matemáticos
No. 7: julio-diciembre 2022***

El cual se realizó en colaboración de los docentes: Isaac Villavicencio Gómez, Francisco Guillermo Herrera Armendia, Marcos Fajardo Rendón y María de Jesús Senties Nacaspac, dicho proyecto fue registrado, desarrollado y arbitrado durante el ciclo escolar 2022-2023


Elizabeth Cortés Lechuga
Subdirectora Académica


SEP

SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA

Ciudad de México, a 05 de julio de 2023





EDUCACIÓN

AEF MÉXICO

La Autoridad Educativa Federal en la Ciudad de México y la Dirección General de Educación Normal y Actualización Del Magisterio, a través de la Escuela Normal Superior de México, otorga la presente

CONSTANCIA


A

ISAAC VILLAVICENCIO GÓMEZ

Por haber concluido y entregado el reporte final de investigación realizada como parte de los trabajos del Cuerpo Académico: *Objetos Matemáticos y la Didáctica Especializada*, denominado:

***Producción Journal de Objetos y Objetivos Matemáticos
No. 7: julio-diciembre 2022***

El cual se realizó en colaboración de los docentes: Francisco Guillermo Herrera Armendia, Marleny Hernández Escobar, Marcos Fajardo Rendón y María de Jesús Senties Nacaspac, dicho proyecto fue registrado, desarrollado y arbitrado durante el ciclo escolar 2022-2023


Elizabeth Cortés Lechuga
Subdirectora Académica



Ciudad de México, a 05 de julio de 2023





2023
Francisco
VILLAVICENCIO



EDUCACIÓN

AEF MÉXICO

La Autoridad Educativa Federal en la Ciudad de México y la Dirección General de Educación Normal y Actualización Del Magisterio, a través de la Escuela Normal Superior de México, otorga la presente

CONSTANCIA


A

MARÍA DE JESÚS SENTÍES NACASPAC

Por haber concluido y entregado el reporte final de investigación realizada como parte de los trabajos del Cuerpo Académico: *Objetos Matemáticos y la Didáctica Especializada*, denominado:

***Producción Journal de Objetos y Objetivos Matemáticos
No. 7: julio-diciembre 2022***

El cual se realizó en colaboración de los docentes: Isaac Villavicencio Gómez, Marleny Hernández Escobar, Marcos Fajardo Rendón y Francisco Guillermo herrera Armendía, dicho proyecto fue registrado, desarrollado y arbitrado durante el ciclo escolar 2022-2023


Elizabeth Cortés Lechuga
Subdirectora Académica



Ciudad de México, a 05 de julio de 2023


Asesor/a

