

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas  
20 de mayo de 2024  
Oficio DGIP/DG/0302/2024

**Lic. Luis Alfredo Moreno Ocaña**  
Jefe de Unidad de Transparencia  
Universidad Autónoma de Chiapas

Por este medio, y en respuesta al oficio número UT/0192/2024, relacionado con la solicitud de folio no. 070136924000046, de fecha 08 de mayo del presente año, me permito comentar a usted que, después de realizar una exhaustiva búsqueda en el archivo de esta Dirección General, en los expedientes que resguarda la Dirección de Investigación de esta DGIP, se encontró la siguiente información relacionada al registro de proyectos de investigación del Dr. Eriván Velasco Núñez, docente de la Facultad de Ingeniería, campus I.

- **Anexo 1. Proyectos de investigación registrados por el Dr. Eriván Velasco Núñez en la Facultad de Ingeniería C-I.**

Asimismo, me permito señalar que, de acuerdo con lo establecido en el Artículo 140 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de Chiapas, la información referente al protocolo del proyecto es considerada como información confidencial, toda vez que el protocolo de investigación es producto del trabajo intelectual de las personas responsables técnicas y del grupo colegiado que lo desarrolla. Por otra parte, las personas que elaboran los protocolos de investigación declaran su originalidad, y no dan una autorización para que sea público y visto por terceros; es decir, no consienten su distribución con terceros no autorizados. Las únicas personas que tienen acceso al protocolo, de acuerdo con lo establecido en el "Procedimiento PO-211-04 Investigación Científica" son los integrantes del Comité de Investigación y Posgrado de la Unidad Académica, del Comité Evaluador y de la Dirección de Investigación.

Al entregar el protocolo sin consentimiento expreso incurriamos en una falta académica porque se distribuiría información original y podría haber apropiación indebida de ideas.

Sin otro particular por el momento, envío a usted un cordial saludo.

**"POR LA CONCIENCIA DE LA NECESIDAD DE SERVIR"**

**Dra. María Guadalupe Rodríguez Galván**  
Directora General de Investigación y Posgrado



Copia electrónica Archivo



## ANEXO 1

Año	2021
Cargo del titular	Responsable Técnico
Nombre completo del titular	Eriván Velasco Núñez
Título del proyecto	Actividades de aprendizaje para favorecer el aprendizaje del parámetro pendiente de la recta y el ángulo de inclinación en niños tzeltales y choles
Cuerpo académico / Grupo colegiado	CA de Matemática Educativa
LGAC del cuerpo académico	Rediseño de la matemática escolar
Redes	Red de CIMATES
Área de conocimiento	IV. Humanidades y Ciencias de la Conducta
Colaboradores	Dr. Hipólito Hernández Pérez Mtro. Edgar Javier morales Velasco
Tesistas	Brenda Paulina Pérez Gutiérrez (E)
Instituciones participantes	Estudiantes de la Primaria bilingüe de la comunidad Nuevo Monte Libano municipio de Ocosingo. Estudiantes de la Escuela Secundaria Técnica No. 88 de la comunidad el Limar municipio de Tila.
Periodo	03 enero 2022 – 03 enero 2023
Financiamiento	Recursos del propio investigador

Año	2023
Cargo del titular	Responsable Técnico
Nombre completo del titular	Erivan Velasco Núñez
Título del proyecto	Enseñanza de los números naturales a niños de preescolar con Trastorno del Espectro Autista (TEA)
Cuerpo académico / Grupo colegiado	Desarrollo y didáctica de la matemática educativa UNACH-CA-53
LGAC del cuerpo académico	Rediseño de la matemática escolar
Redes	Red cimates
Área de conocimiento	VI. Ciencias Sociales
Colaboradores	Dr. Hipólito Hernández Pérez Mtro. Edgar Javier Morales Velasco Dr. Luis Alan Acuña Gamboa
Tesistas	Nashiely Itzayana Espinosa Pérez (M)
Instituciones participantes	Colegio japonés Genki school
Periodo	01 julio 2023 – 02 julio 2024
Financiamiento	Recursos del propio investigador

