

2

Informe de actividades

Instituto de Geofísica, UNAM

Dr. José Luis Macías Vázquez
Director



Instituto de Geofísica

- 2 Sedes principales
- 8 Unidades de Investigación
- 280 miembros en la Comunidad
 - 153 Académicos (as)
 - 9 Investigadores (as) por México
 - 18 Posdoctorantes
 - 98 Base, 18 Confianza y 17 Funcionarios
- 30 Laboratorios (LabUNAM)
- 4 Observatorios
- 6 Servicios Geofísicos
- 1 Museo de Geofísica



Misión

Realizar investigación científica y tecnológica de punta en Geofísica y en disciplinas afines. Operar servicios que proporcionan información confiable y oportuna para la toma de decisiones sobre fenómenos naturales que puedan implicar riesgos a la seguridad de la sociedad. Beneficia a la sociedad en general con actividades de docencia, formación de recursos humanos, divulgación y difusión de los resultados y los conocimientos del área de las Ciencias de la Tierra.

Visión

Ser un referente de investigación, enseñanza y difusión de nuestros conocimientos en Ciencias de la Tierra. Desarrollar investigación multidisciplinaria en beneficio de la sociedad y que aporte soluciones a problemas de seguridad nacional.



Ejes estratégicos



1. Comunidad
2. Investigación
3. Docencia y formación de recursos humanos
4. Vinculación difusión y divulgación
5. Administración
6. Igualdad de Género
7. Sustentabilidad



In memoriam



Felipe Hernández Maguey
1961 - 2021



Oralia Montero Manjarrez
1951 - 2020



José Arellano Sánchez
1960 - 2020



Acciones durante la pandemia por COVID19

Campaña de vacunación de Covid:

- 2021 - **3300** dosis
- 2022 - **2218** dosis

Campaña de vacunación de Influenza:

- 2021 - **2850** dosis
- 2022 - **2899** dosis

Pruebas Covid UNAM:

- 2021 - **51** pruebas
- 2022 - **47** pruebas

Personas contagiadas de Covid

- 2021 - **63** personas
- 2022 - **12** personas

Actualización de Protocolos para reanudación de actividades del Instituto y del Museo de Geofísica en 2021 y 2022

RESPONSABLE SANITARIA
Mónica Nava Mancilla





Objetivos

Impulsar a jóvenes académicos

**Promover proyectos
multidisciplinarios**

Continuar la descentralización de la
UNAM

Consolidar la creación del Centro
Alternativo de Monitoreo del SSN

**Robustecer las capacidades de los
Servicios Geofísicos**

Mejorar la calidad de la formación de
profesionistas

Fomentar el uso eficiente de los
recursos económicos y humanos

Consolidar el Museo de Geofísica

Apoyar la difusión, divulgación y apoyo
editorial



GEOFISICA
UNAM

INFORME 2022

DIRECCIÓN

Posgrados PCT y PCMyL

Educación Continua y a Distancia

Comisión Dictaminadora

Secretaría
Técnica

Secretaría
Académica

Unidad Michoacán

Secretaría
Administrativa

Cómputo

Biblioteca

Editorial

Vinculación

Museo de
Tacubaya

Laboratorios
Universitarios e
Interinstitucionales

Recursos
Materiales

Recursos
Financieros

Recursos
Humanos

Servicio
Magnético

Servicio
Mareográfico
Nacional

Servicio Sismológico
Nacional

Depto.
Sismología

Depto.
Vulcanología

Depto. Geomagnetismo
y Exploración Geofísica

Depto. Recursos
Naturales

Depto. Ciencias
Espaciales

Sección Radiación
Solar

Organigrama 2010



GEOFISICA
UNAM

INFORME 2022

PERSONAL



Coordinación de Extensión Académica

Dr. Luis M. de la Cruz Salas

Comunicación Social

Lic. Jesús Martínez Gómez

Vinculación

Lic. Claudia Menéndez Gudiel
Mtro. David Zamudio Ángeles
Lic. Claudia González Gutiérrez
Lic. Guadalupe Murillo
Araceli Núñez Burgos
Freddy Godoy

Educación Continua y a Distancia

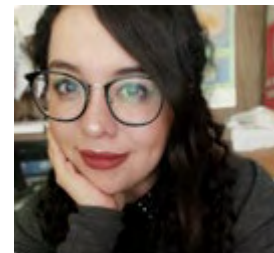
Ing. Lucila M. Cortina Urrutia

Museo de Geofísica y Divulgación

Dra. Ana María Soler Arechalde
Mtro. Manuel Alejandro Bravo
Fis. Mario Islas Herrera

Contenidos Digitales

Ing. Miguel A. Vela Rosas
Lic. Jacqueline Cisneros Mauries
Lic. Elsa N. Sánchez Juárez



Organigrama inicial Coordinación

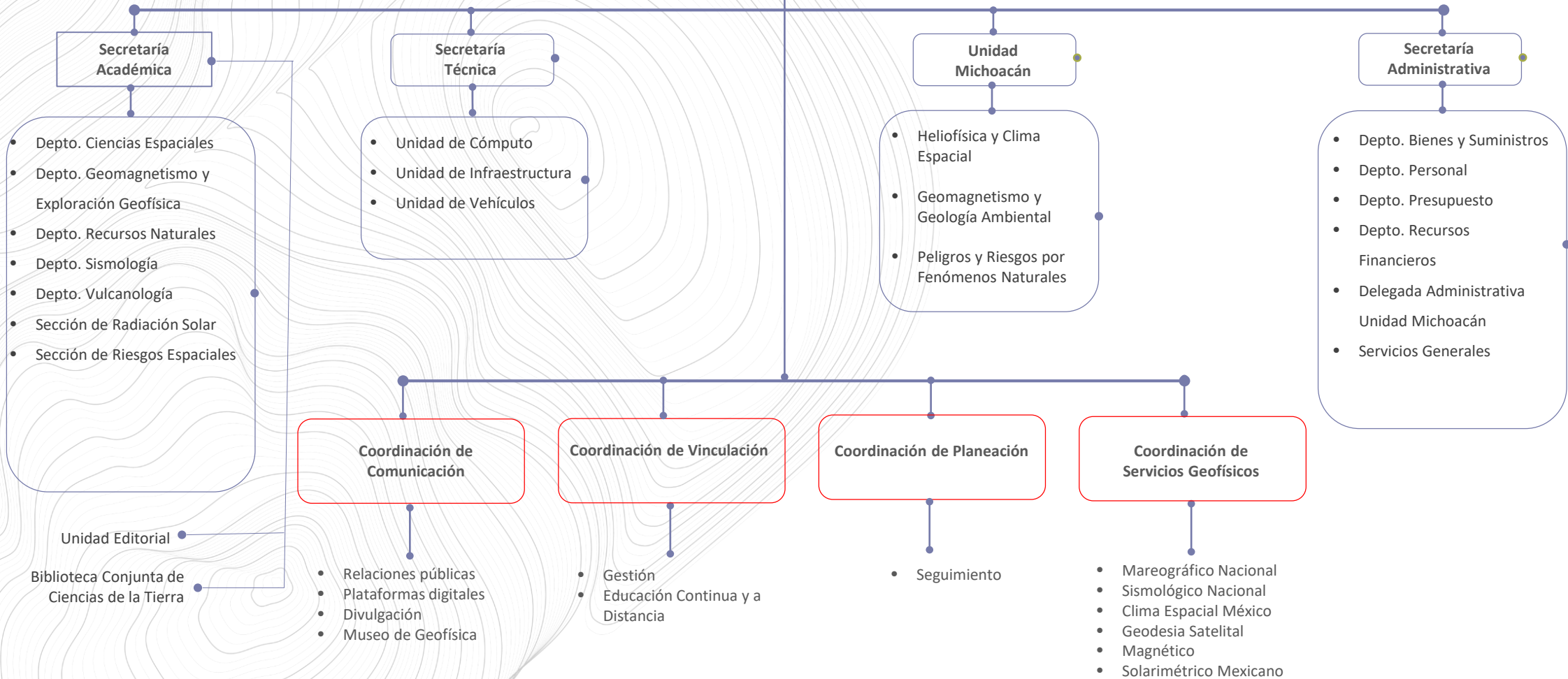


DIRECCIÓN

Consejo Interno

Comisión Dictaminadora y Evaluadora

CINiG, Ética



Organigrama en funciones 2023



GEOFÍSICA
UNAM

INFORME 2022

Dirección



Dr. José Luis Macías Vázquez
Director



Vianney Angélica Tapia Pérez
Asistente



Dra. Ana María Soler Arechalde
Coordinadora de Comunicación



**Lic. Claudia Ninosca
Menéndez Gudiel**
Coordinadora de Vinculación



**Mtra. Maricarmen Hernández
Cervantes**
Coordinadora de Planeación



**Dr. Esteban Hernández
Quintero**
Coordinador de Servicios Geofísicos

Consejo Interno

Dra. Elsa Leticia Flores Márquez
Departamento de Geomagnetismo y Exploración Geofísica

Dr. Claus Siebe Grabach
Departamento de Vulcanología

Dr. David Riveros Rosas
Invitado

M. en C. Elizabeth Hernández Álvarez
Invitada

Dra. Ruth Esther Villanueva Estrada
Unidad Michoacán

Dr. Giovanni Sosa Ceballos
Consejo Universitario

Vacante
CAACFMI



Dr. Luis Quintanar Robles
Secretario

Dr. Carlos Mortera Gutiérrez
Departamento de Sismología

Dr. Gerardo Cifuentes Nava
Técnicos Académicos

M. en C. Galia González Hernández
Invitada

Dr. José Iván Morales Arredondo
Departamento de Recursos Naturales

Dr. Rogelio Antonio Caballero López
Departamento de Ciencias Espaciales

Dra. Graciela del Socorro Herrera Zamarrón
CTIC

Ing. Miguel Ángel García Palacios
Técnicos Académicos



Responsables y Representantes de la Dirección de los Sistemas de Gestión de la Calidad (SGC)

CIUDAD UNIVERSITARIA

Sistema híbrido (una acreditación 17025 y cuatro certificaciones ISO 9001)

UNIDAD MICHOACÁN

Sistema híbrido (una acreditación ISO/IEC 17025 y tres certificaciones ISO 9001)

- Una certificación ISO 9001 (LANCE)



RESPONSABLE DEL SISTEMA
Adriana E. González Cabrera



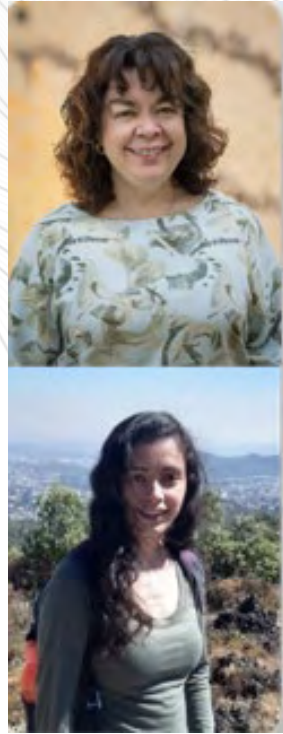
REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN
Maricarmen Hernández Cervantes



RESPONSABLE DEL SISTEMA
Felipe García Tenorio



REPRESENTANTE DE LA DIRECCIÓN
Juan Américo González Esparza



Se otorga la presente
CONSTANCIA
a la

**Comisión Interna para la Igualdad de Género del
Instituto de Geofísica**

Por haber capacitado a sus integrantes en el marco del

**"Programa Integral de Capacitación para las Comisiones
Internas para la Igualdad de Género"**

que se llevó a cabo del 30 de marzo al 4 de mayo
del 2022



"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 17 mayo del 2022

Diana Tanjara
Dra. Diana Tanjara Martínez Ruiz
Coordinadora para la Igualdad de Género

Comisión Interna de Igualdad de Género



Fis. Mario Islas
Herrera



Dr. Giovanni Sosa
Ceballos



GEOFISICA
UNAM

INFORME 2022

CONVERSATORIO DÍA INTERNACIONAL DE LA MUJER 2022

MUJERES EN LA GEOFÍSICA

Participantes:
Sara Ivone Franco | Leticia Flores | Ana Lillian Martin del Pozo | María Aurora Armenta | Xóchitl Blanco Cano

Instituto de Geofísica

8 marzo 2022 | 5 PM. CDT

TRANSMISIÓN EN VIVO:
Instituto de Geofísica UNAM
Instituto de Geofísica UNAM

Instituto de Geofísica
Blvd. 28 de Septiembre Coyoacán - IGEF

En el marco del mes del orgullo LGTBTTIQ+

CONVERSATORIO

Una mujer fantástica

Proyección:
Jueves 23 de junio 2022 | 12:00 horas | Auditorio José Guadalupe Aguilera. Instituto de Geología, UNAM.

70 AÑOS MONITOREANDO LAS COSTAS DE MÉXICO 1952-2022

70 ANIVERSARIO DEL SERVICIO MAREOGRÁFICO NACIONAL

CONVERSATORIO

EL ESTUDIO DE LA CIENCIA CON PERSPECTIVA DE GÉNERO

¿CUÁL ES EL PAPEL DE LA MUJER EN LA GEOFÍSICA DEL FUTURO?

Ing. Katia Denisse Trujillo Rojas
Especialista de la Maestría en Ciencias de la Tierra del IGEF UNAM

Ing. Miriam A. Zarza Alvarado
Persona de base del Servicio Mareográfico Nacional

Dra. Erika D. López Espinoza
Investigadora del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y cambio climático de la UNAM

Dra. Xyoli Pérez Campos
Investigadora del Instituto de Geofísica de la UNAM, ex Jefa del SEN

Dra. Ligia Pérez Cruz
Coordinadora de Plataformas Oceanográficas de la UNAM, investigadora del IGEF

Moderadora: Mtra. Maricarmen Hernández
INSTITUTO DE GEOFÍSICA UNAM

17 de agosto
17:00 - 18:30 h

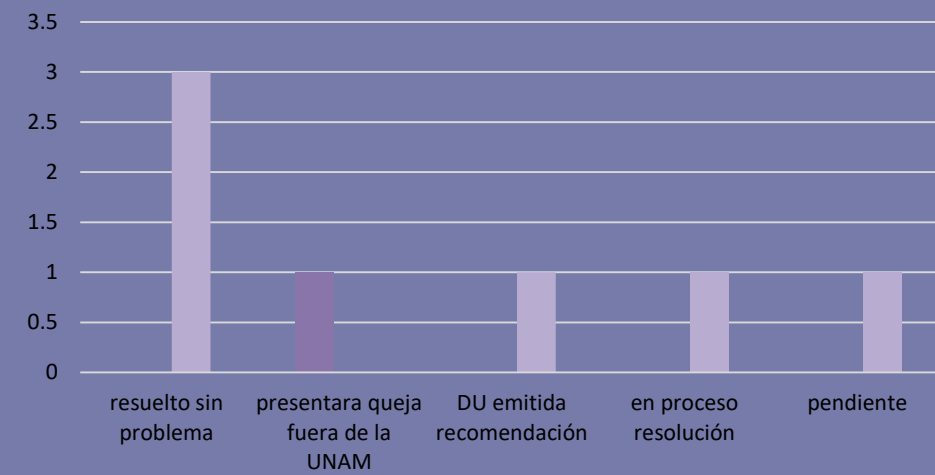
TRANSMISIÓN EN VIVO
Instituto de Geofísica
Instituto de Geofísica UNAM

70 AÑOS MONITOREANDO LAS COSTAS DE MÉXICO
SERVICIO MAREOGRÁFICO NACIONAL

Acciones

- 6 pláticas, 1 cine-debate, 2 conversatorios enfocados a la prevención de la violencia de género, diversos materiales de sensibilización, videos y carteles
- Retas mixtas de futbol (GEOS) con 7 equipos del IGEF

Persona Orientadora Comunitaria (POC)





Secretaría Académica



geOFISICA
UNAM

INFORME 2022

Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera (SIJA)

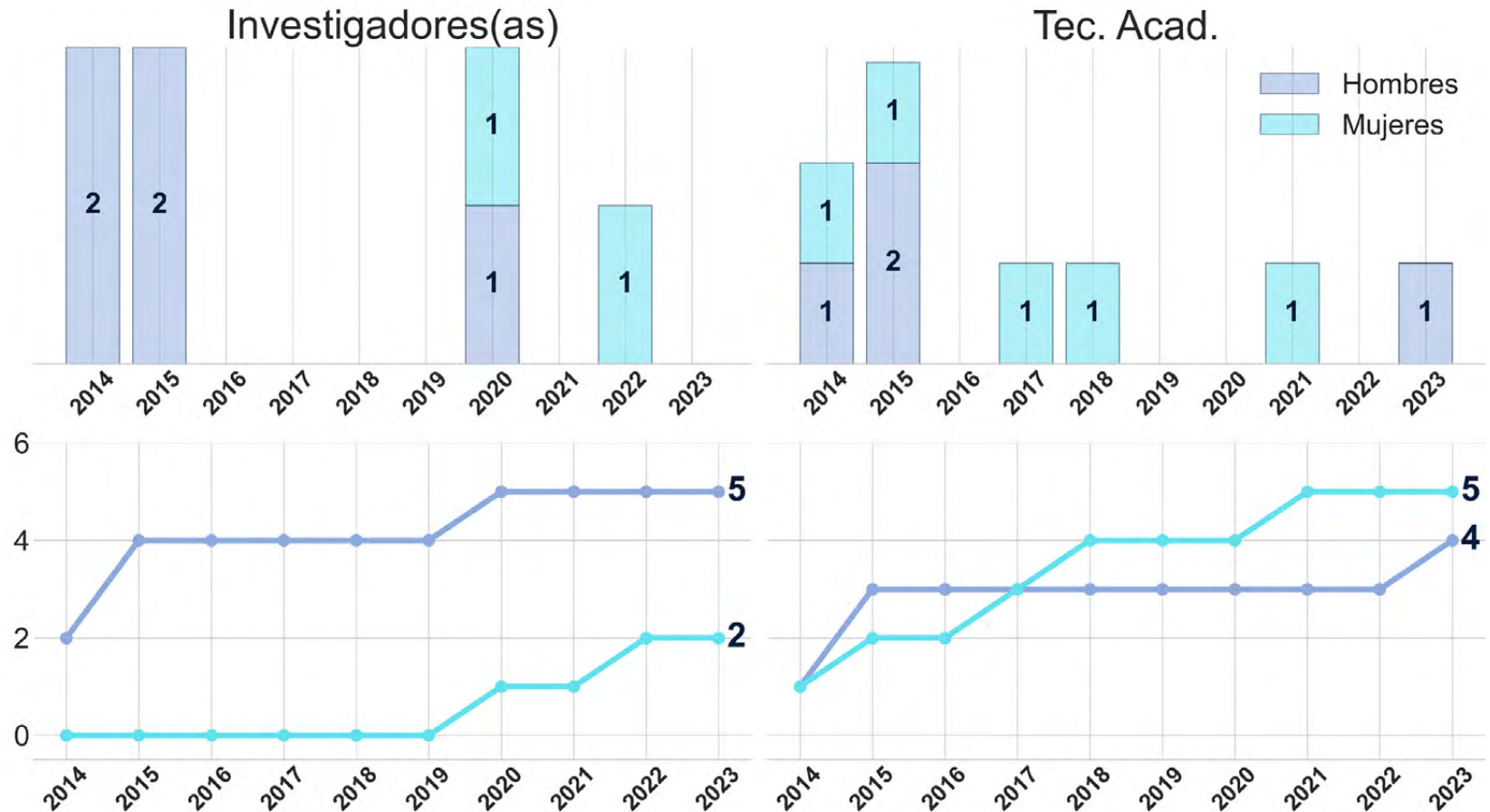
16 SIJA desde 2014

Actualmente:

9 tienen Definitividad

4 son Interinos

3 con COD



Nuevas contrataciones



Dr. Luis Antonio Domínguez Ramírez

*Investigador Titular "A" de Tiempo Completo,
Departamento de Sismología*



Ing. Edgar Montoya Quintanar

*Técnico Asociado "C" de Tiempo Completo,
Centro Alterno de Monitoreo, SSN*



Lic. Jacqueline Cisneros Mauries

*Técnico Asociado "C" de Tiempo Completo,
Coordinación de Divulgación*



Ing. Miguel Ángel Sosa Jiménez

*Técnico Asociado "C" de Tiempo Completo,
Centro Alterno de Monitoreo, SSN*



M. en C. Félix Rafael Maldonado

*Técnico Asociado "C" de Tiempo Completo,
Centro Alterno de Monitoreo, SSN*



Dra. Claudia Magaly Chávez Lara

*Investigadora Asociada "C" de Tiempo Completo,
Geomagnetismo y Exploración Geofísica*



Planta Académica

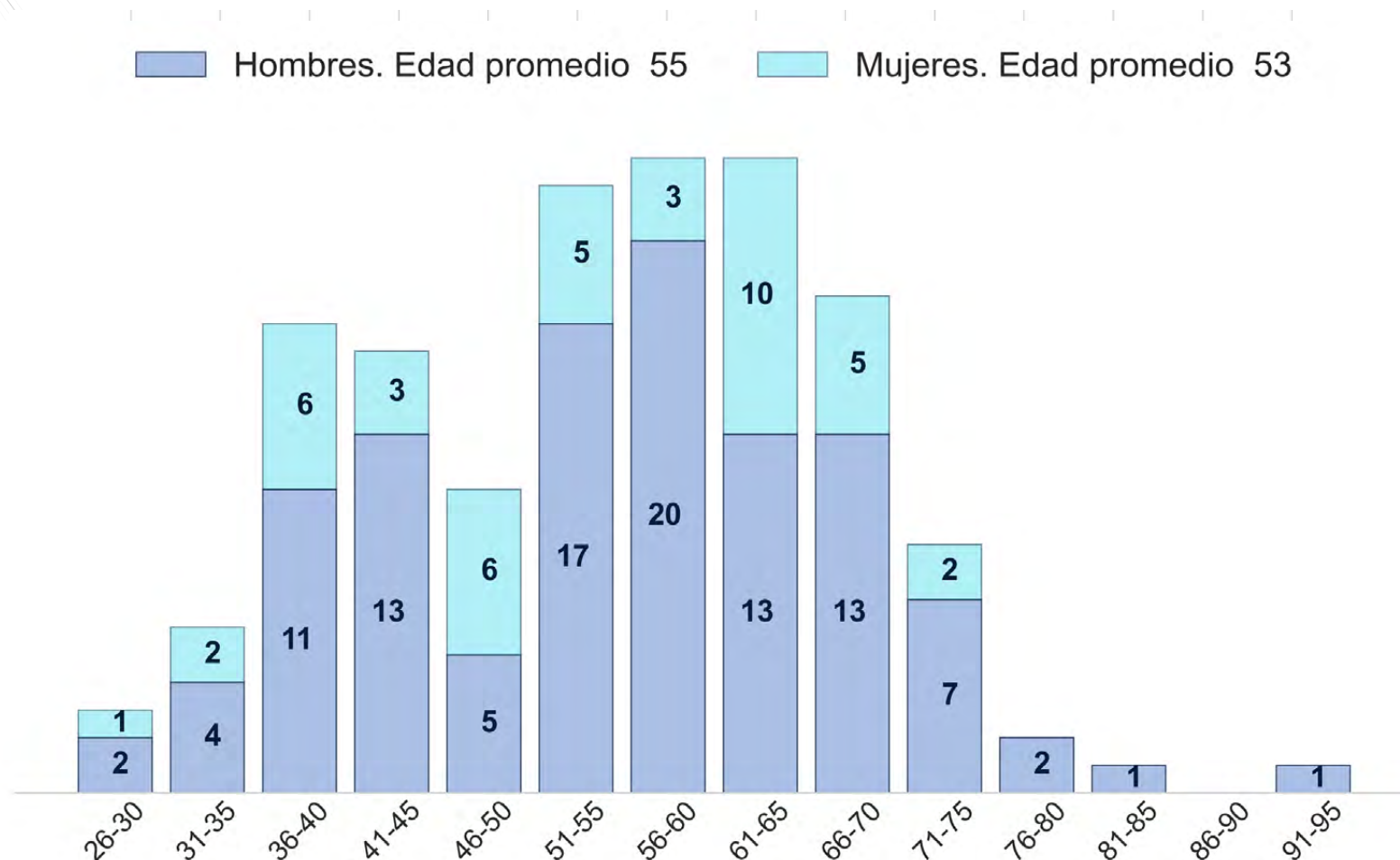
82 Técnicos (as)

71 Investigadores (as)

9 Investigadores (as) por México

6 Posdocs DGAPA

12 Posdocs CONACyT



Personal Académico

8 Promociones Técnicos (as)

Titulares C

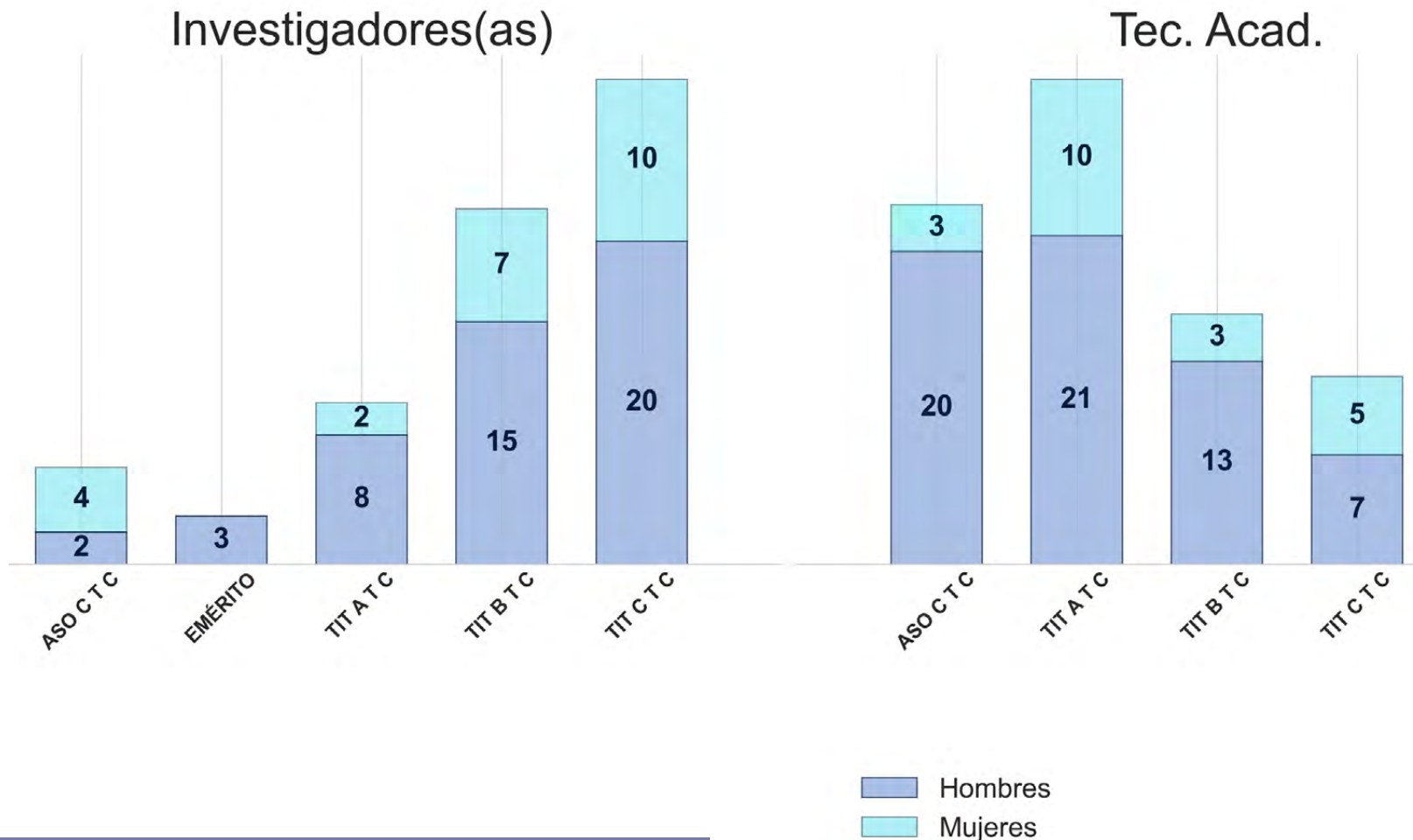
M. en C. Elizabeth Hernández
Dr. Luis Miguel de la Cruz

Titulares B

Ing. Ernesto Andrade
Dr. Fredy Rubén

Titulares A

Ing. Alejandro Hurtado
M. en C. Elizabeth González
Ing. Iván Rodríguez
Ing. Daniel Rodríguez



Personal Académico

12 COA

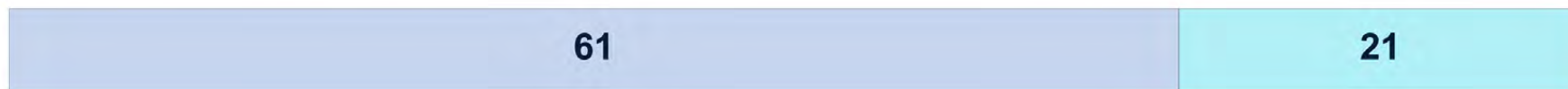
- Perla Sosa
- Gerardo Arrieta
- Rubén Cejudo
- Guillermo Cisneros
- Iván Contreras
- Raúl Estévez
- Felipe García
- Daniel González
- Adriana González
- Antonio Mendoza
- Daniel Pérez
- Sebastien Valade

8 Definitividades

- Giovanni Alberto Carabalí
- Ruth Esther Villanueva
- Alejandro Hurtado
- Elizabeth Adriana González
- José Iván Morales
- Perla Sosa
- Héctor Raúl Estévez
- Rubén Cejudo

Técnicos(as) Acad.

■ Hombres ■ Mujeres



Tipo de contrato

■ Definitivo/a ■ Interino/a ■ C.O.D.



Comisión Dictaminadora

Este Cuerpo Colegiado sesionó en **19 ocasiones** durante el periodo **2021 – 2023** dictaminando sobre **107 casos académicos**



Dra. Irene Antonia Cruz-González Espinosa
Instituto de Astronomía



Dr. Pablo Fabián Velázquez Brito
Instituto de Ciencias Nucleares



Dr. Francisco José Sánchez Sesma
Instituto de Ingeniería

Dr. Andrés Tejero Andrade
Facultad de Ingeniería

Dra. Telma Gloria Castro Romero
Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático

Dr. Luigi Augusto Solari
Centro de Geociencias



Dr. Fernando Samaniego Verduzco
Facultad de Ingeniería



Comisión Evaluadora del PRIDE



Dr. Miguel Alcubierre Moya
Instituto de Ciencias Nucleares



Dra. María del Socorro Lozano García
Instituto de Geología



Dra. Teresa Pi Puig
Instituto de Geología

Dr. Martín Cárdenas Soto
Facultad de Ingeniería

Dr. Gerardo Carrasco Núñez
Centro de Geociencias



Dr. Eduardo Ramos
Mora



Dr. Eduardo Reynoso
Angulo

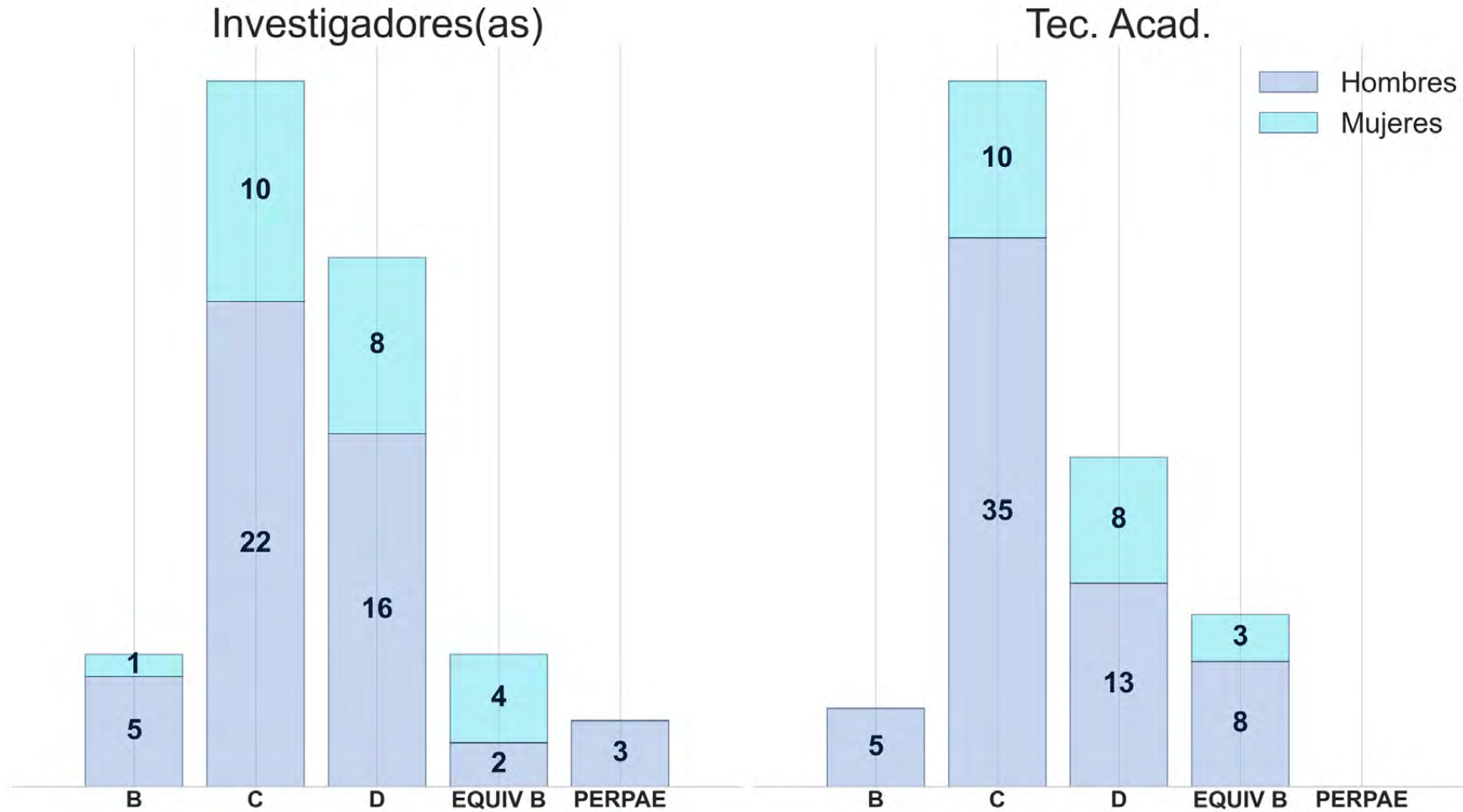


Dr. Luca Ferrari

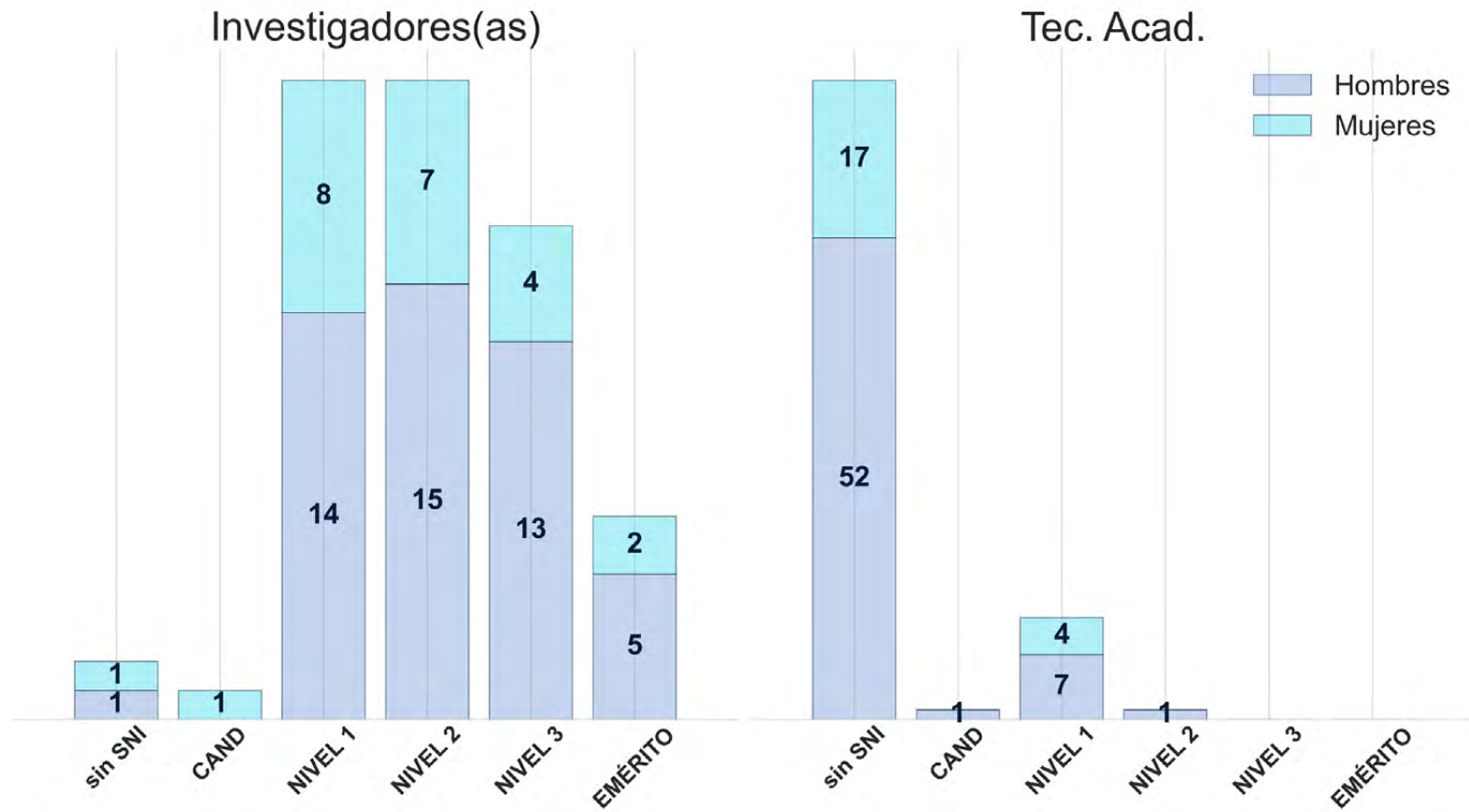
Este Cuerpo
Colegiado sesionó en
4 ocasiones
durante el periodo
2021 – 2022
evaluando a **88**
académicos



Personal Académico con estímulo PRIDE



Personal Académico con estímulo SNI



Inv. Nacional Eméritos (as)

Dra. Rosa María Prol
 Dra. María Aurora Armienta
 Dr. Hugo Delgado
 Dr. Peter Schaaf
 Dr. Servando de la Cruz

Nivel 3

Dra. Beatriz Ortega
 Dra. Ana Lilian Martin
 Dr. Alejandro Lara





Jóvenes Investigadores

8 Investigadores (as) por México

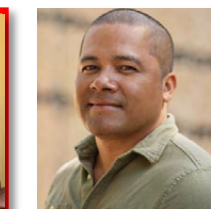
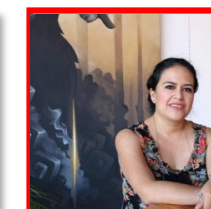
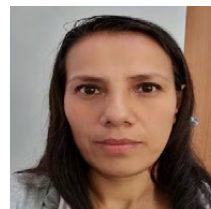
6 Unidad Michoacán

2 Ciudad Universitaria

18 Posdoctorantes

6 DGAPA

12 CONACyT



Jornada de Posdocs del Instituto de Geofísica 2023

10 am
31.01

10:15 Los factores sociotécnicos en el comportamiento de la población ante la alerta sísmica en México
Dra. Sandra Veiculyte



10:30 Los últimos 30 ka de la cuenca de Guaymas, golfo de California, a través del nanoplankton calcáreo: su significado paleoceanográfico
Dra. María del Carmen Álvarez García



10:45 Eliminación de Pb de sistemas acuáticos a partir de biomateriales y procesos de adsorción
Dra. María de Jesús González Guadarrama



11:00 Estudio de la zona de subducción de Oaxaca-Chiapas, México, mediante el análisis de sismicidad, mecanismos focales, zonas de ruptura y áreas de réplicas
Dra. María del Rosario Martínez López



11:15 Evaluación del modelo ionosférico IRI para la región de México
Dr. Victor José Gatica Acevedo



11:30 Detección de perturbaciones ionosféricas relacionadas con terremotos
Dra. Angela Melgarejo Morales



11:45 Impacto del cambio climático registrado dentro de los últimos 200 años en distintos ambientes representativos del gradiente climático Mexicano
Dra. Diana Ibarra Morales

Auditorio Tlayotli - Dr. Ismael Herrera Revilla

INSTITUTO DE GEOFISICA TRANSMISION EN VIVO

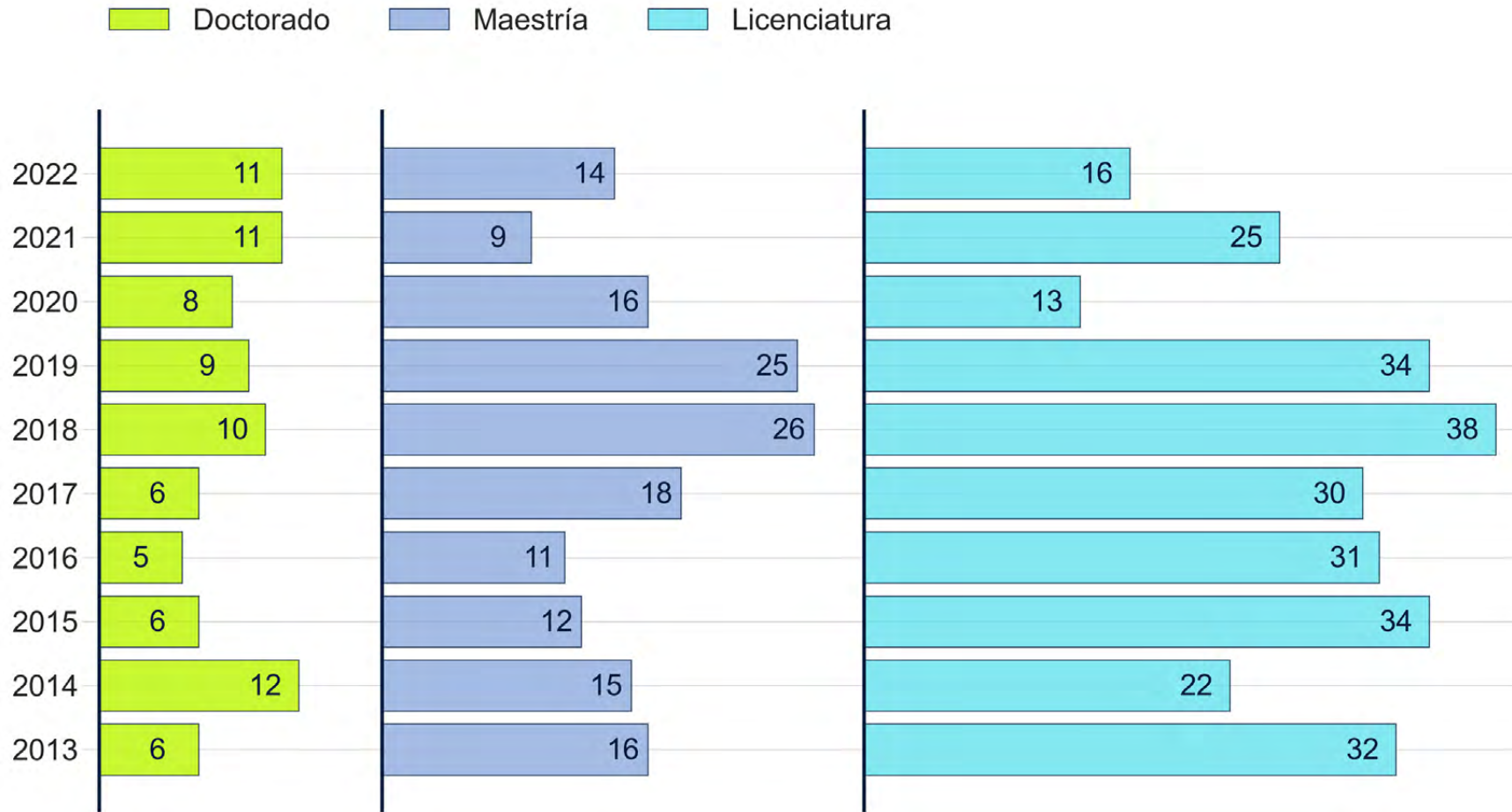


12:00 Bioaccesibilidad pulmonar y riesgo a la salud por metales potencialmente tóxicos asociados a ceniza volcánica
Dr. Benedetto Schiavo

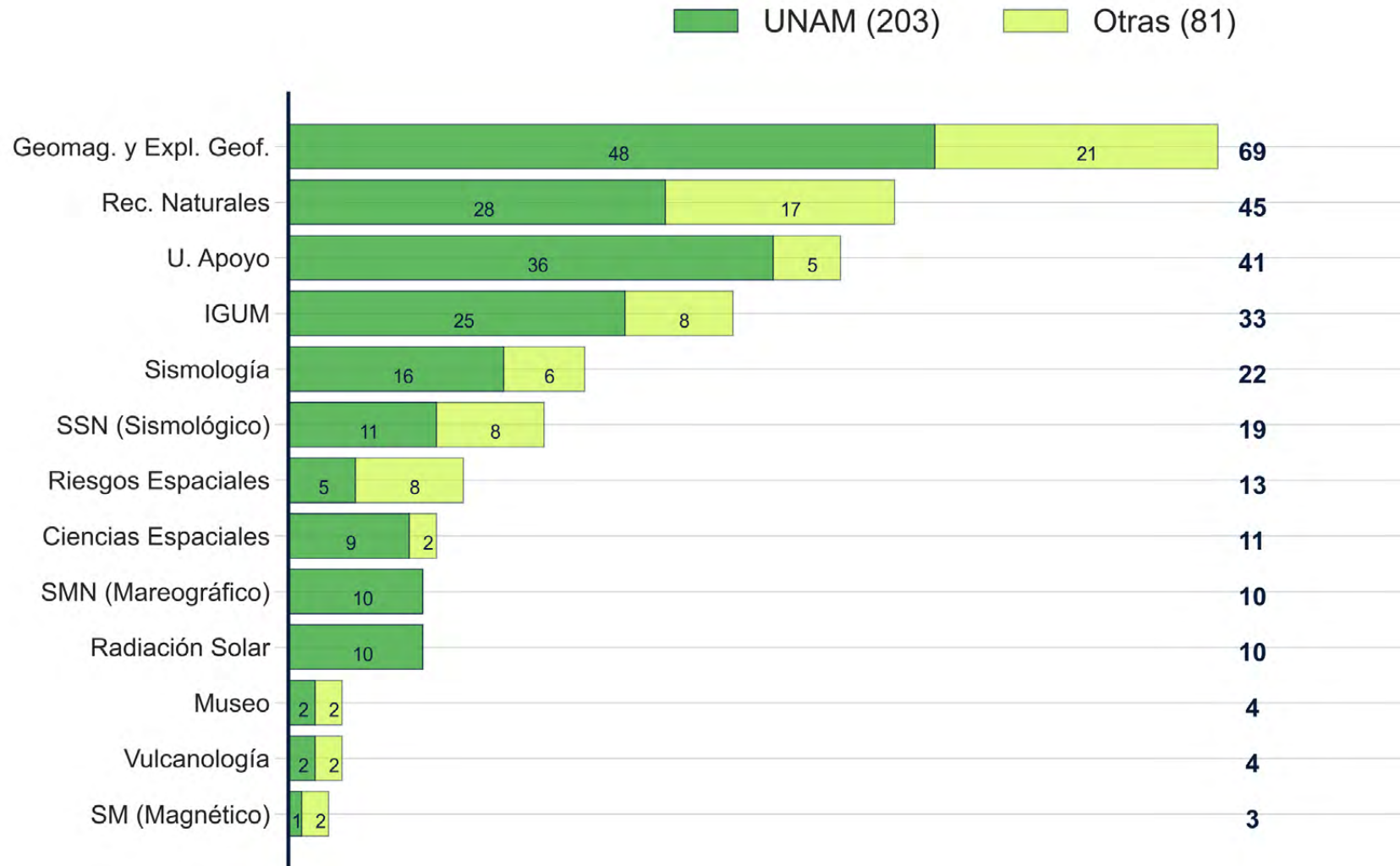


12:15 Alternativas de remediación de aguas superficiales en regiones impactadas por actividad minera
Dra. Esther Aurora Ruiz Huerta

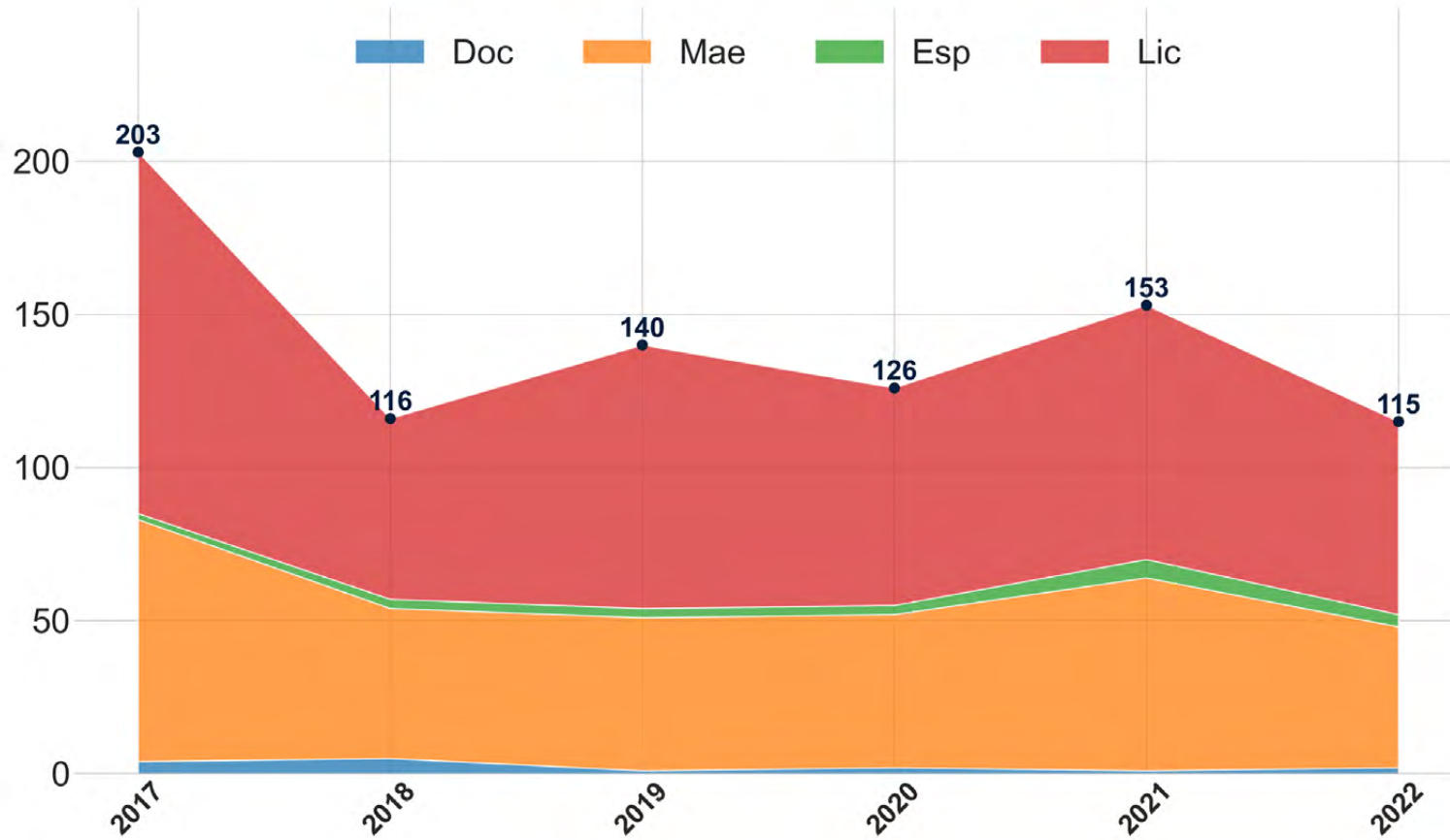
Tesis dirigidas por el personal



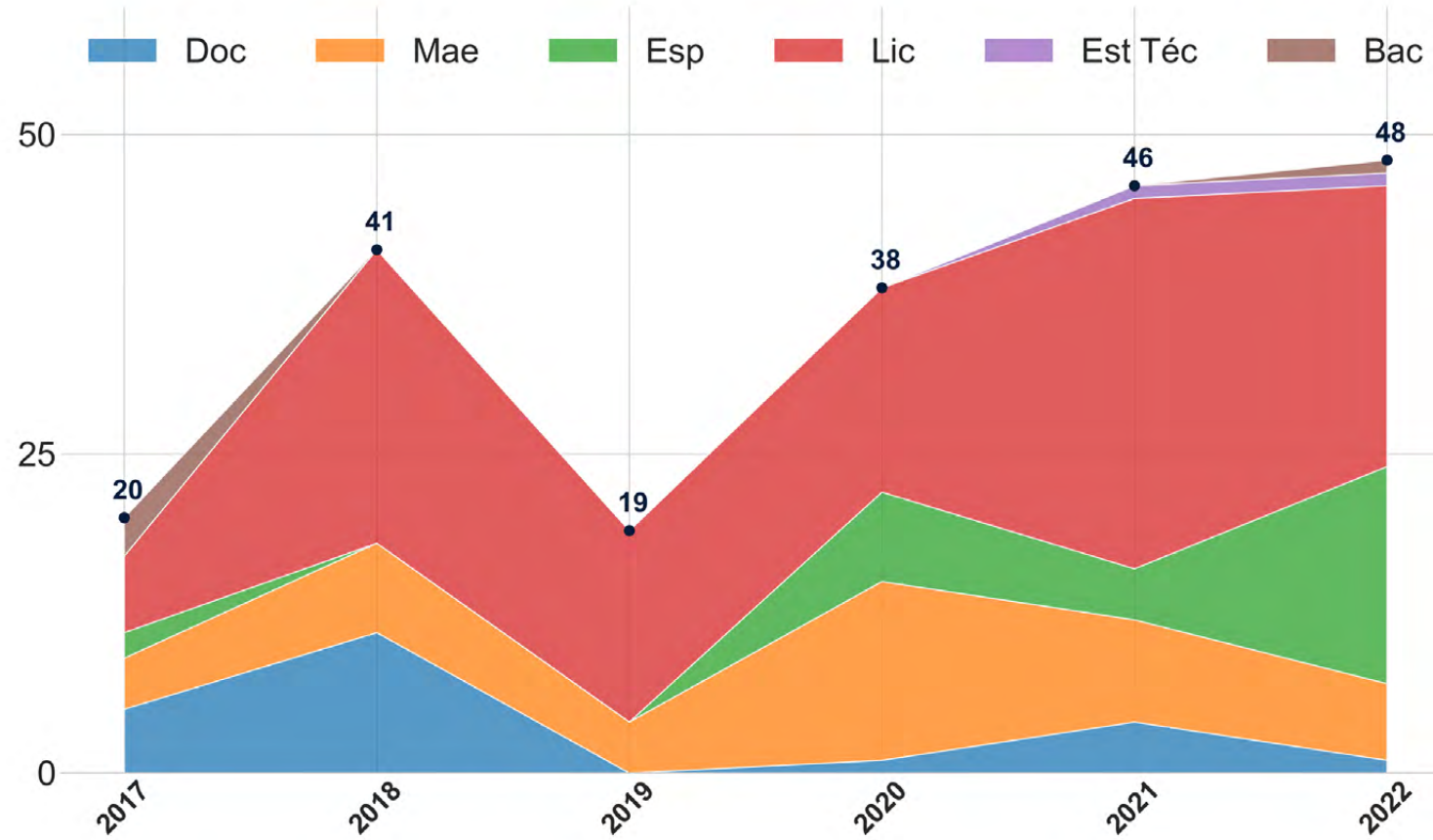
Estudiantes de Servicio Social 2021 y 2022



Cursos regulares



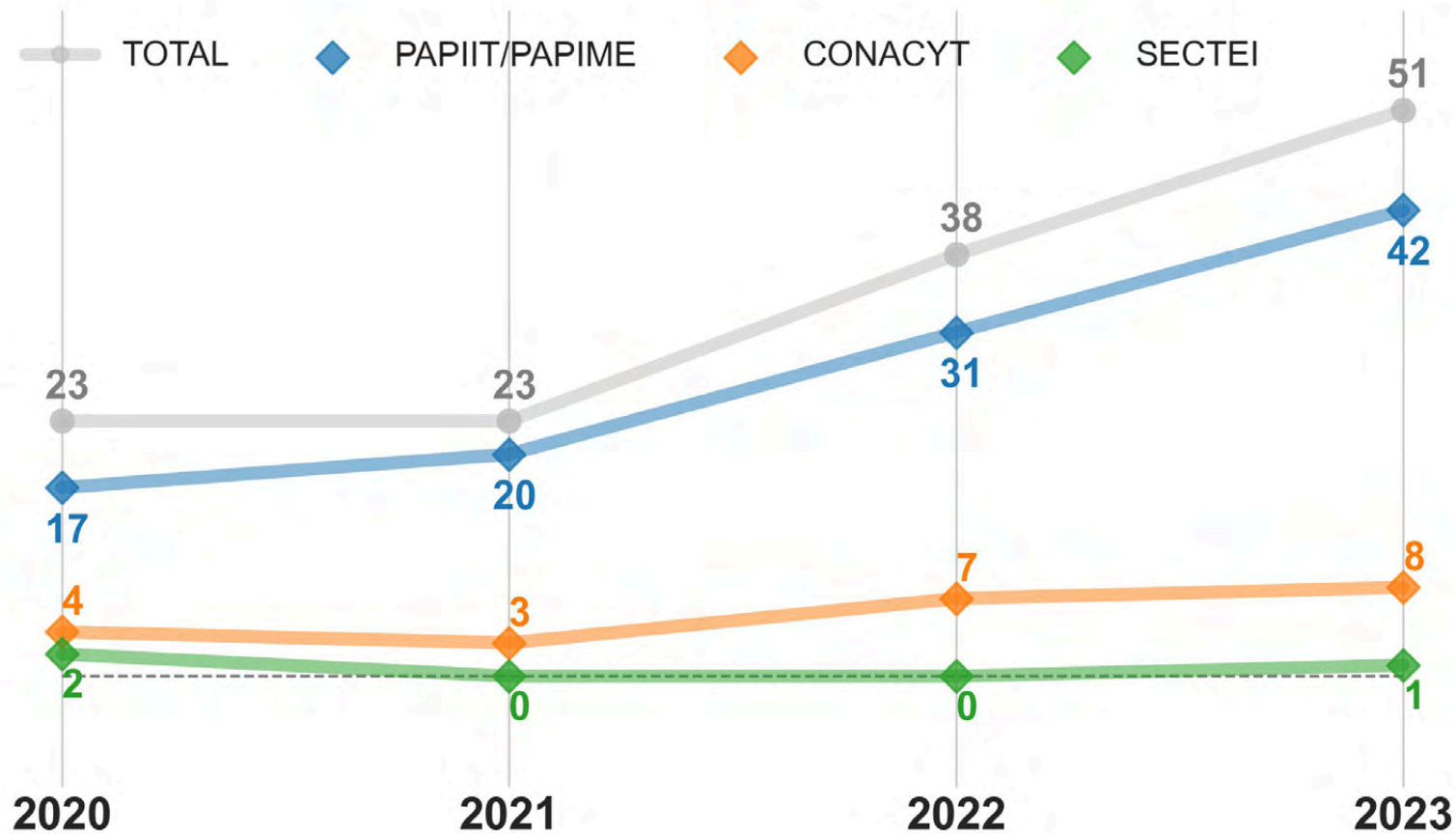
Cursos únicos



Proyectos vigentes

En 2022 se aprobaron:

- 3 PAPIIT
- 5 PAPIIME
- 4 Externos
- 5 CONACyT
- 1 SECTEI



Proyectos CONACyT 2021



José Juan González Avilés proyecto individual de **0.5 MP**

Fortalecimiento a laboratorios

- Laboratorio de Geoquímica de Fluidos Geotérmicos

\$ 1.9 M.P.

- Laboratorio Nacional de Clima Espacial

\$ 0.9 M.P.

- Laboratorio de Química Analítica

\$ 3.3. M.P.

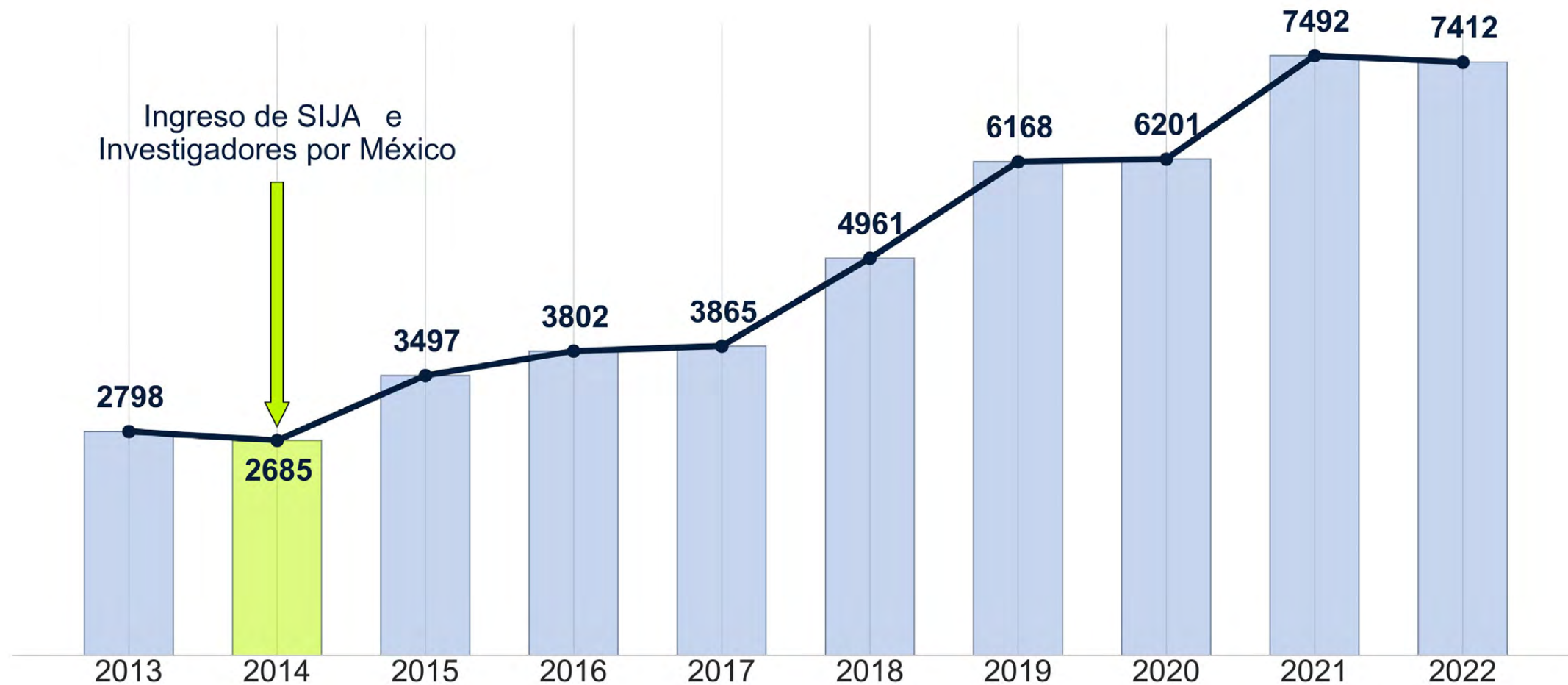
Total : **\$ 5.1 M.P.**



Producción primaria

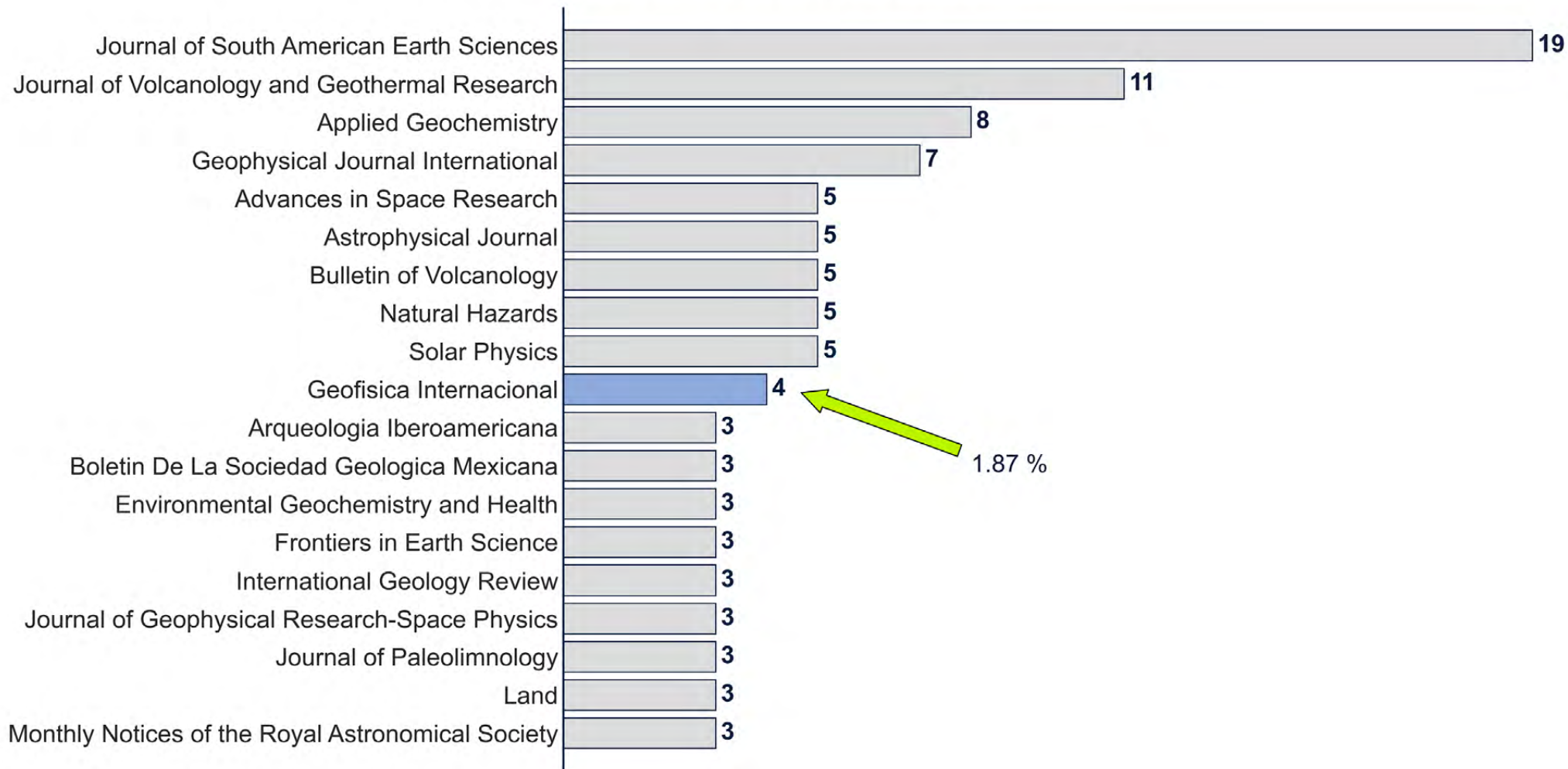


Citas a nuestros trabajos



¿En qué revistas publicamos?

Artículos publicados en 2022



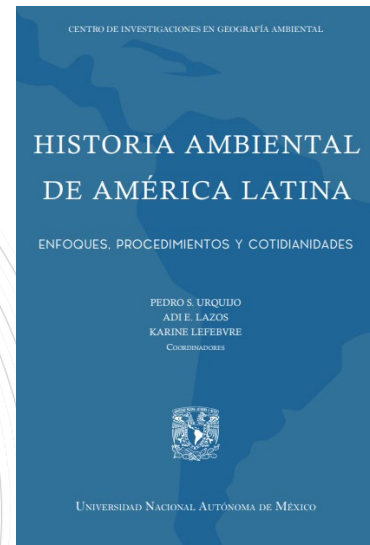
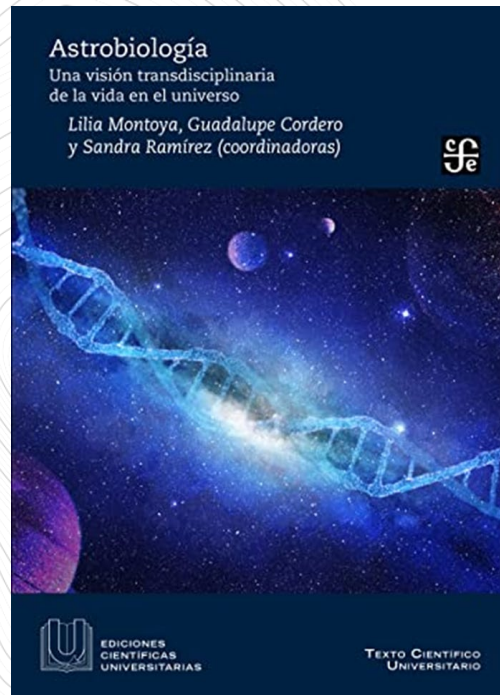
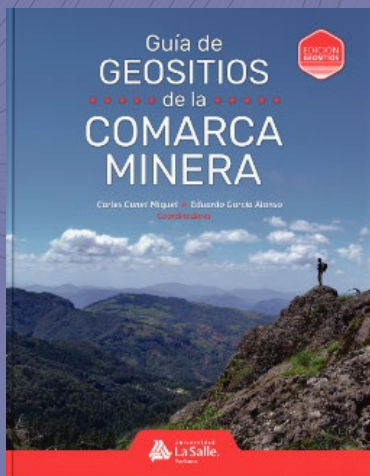
Libros (9)

Hacia el cumplimiento del Derecho Humano al Agua

Arsénico y fluoruro en agua: riesgos y perspectivas desde la **sociedad civil y la academia en México.**

Compilación y coordinación de la edición
Luz María Del Razo, Juan Manuel Ledón y Mónica N. Velasco

Coordinación de capítulos
Ma. Aurora Armienta, Ma. Catalina Alfaro de la Torre, Ma. Teresa Alarcón Herrera y Alejandra Martín Domínguez



Geofísica Internacional

Planeación:

- Obtención del **e-ISSN**
- Actualización **OJS** y normalización de artículos

Contenidos en OJS:

- **1367** artículos en texto completo
- Años indizados 1972-2023
- Factor de Impacto = **0.649** y **Cuartil Q4**

Indizada en:

- Índices de **impacto** (Scopus, Web of Science y Dimensions)
- Proyectos internacionales (DOAJ, MIAR, Dialnet, SciELO)

Servicios ofrecidos:

- **769** artículos citados desde 2005
- **1023** artículos descargados (Europa, EU, Canadá, México, AL, África)



Dr. Servando De la Cruz Reyna (Editor en Jefe)
Mtra. Andrea Rostan (Unidad Editorial)
Lic. Saúl Armendáriz (BCCT)

Geofísica Internacional (2023) 62-2: 487 - 506

Joint stochastic simulation of petrophysical properties with elastic attributes based on parametric copula models

Daniel Vázquez-Ramírez^{1*}, Van Huong Le², Martín A. Díaz-Viera³, Raúl del Valle-García⁴, Arturo Erdely⁵

Resumen

El método de co-simulación estocástica espacial, basado en cópulas, es un método general que permite simular variables con cualquier tipo de dependencia y funciones de distribución de probabilidad. Esta flexibilidad proviene del uso de un modelo de cópula para la representación de la función de distribución de probabilidad conjunta. El método se ha implementado principalmente a través de un enfoque no paramétrico utilizando cópulas de Bernstein y se ha aplicado con éxito para la simulación de propiedades petrofísicas usando atributos sísmicos elásticos como variables secundarias. En el presente trabajo este método se implementa mediante otros dos enfoques: paramétrico y semi-paramétrico. Específicamente, para el enfoque paramétrico se usa la familia de cópulas Arquimedeanas. Primero, el enfoque paramétrico se valida con un caso publicado y luego se realiza una comparación de los tres enfoques en términos de precisión y rendimiento. Los resultados muestran que el enfoque paramétrico es el que peor reproduce las estadísticas de los datos y presenta mayor incertidumbre con un menor costo computacional, mientras que el enfoque no paramétrico resulta el que mejor reproduce la dependencia de los datos a un alto costo computacional. El enfoque semi-paramétrico reduce un 10% el costo computacional respecto al no-paramétrico, pero se degrada significativamente su precisión.

Palabras Clave: co-simulación, cópulas, Bernstein, Arquimedeanas, propiedades petrofísicas, atributos sísmicos elásticos.

Abstract

The spatial stochastic co-simulation method based on copulas is a general method that allows simulating variables with any type of dependency and probability distribution functions. This flexibility comes from the use of a copula model for the representation of the joint probability distribution function. The method has been mainly implemented through a non-parametric approach using Bernstein copulas and has been successfully applied for the simulation of petrophysical properties using elastic seismic attributes as secondary variables. In the present work this method is implemented through two other approaches: parametric and semi-parametric. Specifically, for the parametric approach the family of Archimedean copulas is used. First, the parametric approach is validated against a published case, and then a comparison of the three approaches in terms of accuracy and performance is made. The results showed that the parametric approach is the one that reproduces the data statistics worse and presents greater uncertainty with a lower computational cost, while the non-parametric approach was the one that best reproduces the dependence of the data at a high computational cost. The semi-parametric approach reduces the computational cost by 10% compared to the non-parametric approach, but its accuracy is significantly degraded.

Keywords: co-simulation, copulas, Bernstein, Archimedean, petrophysical properties, elastic seismic attributes.

Received: April 4, 2022; Accepted: August 16, 2022; Published online: April 1, 2023

Editorial responsibility: Ana Teresa Méndez Rosas

* Corresponding author: Daniel Vázquez-Ramírez

¹ Programa de Ciencias de la Tierra, Universidad Nacional Autónoma de México, Circuito de Progreso S/N, Coyacán Ciudad Universitaria, 04510 Ciudad de México, México; daniel.geofisica@unam.mx; ORCID: 0000-0002-6250-9141

² Department of Plant & Soil Sciences, University of Delaware, Newark, Delaware 19716, United States; levanhuong13631363@gmail.com; ORCID: 0000-0002-0700-4887

³ Instituto Mexicano del Petróleo, Eje Central Lázaro Cárdenas No. 152, Col. San Bartolomé Atepahuacan, México D.F. 07730, México; mdiaz@imp.mx; ORCID: 0000-0001-5811-6188

⁴ Independent consultant, Ciudad de México, México; raul.valle@gmail.com; ORCID: 0000-0001-8964-714X

⁵ Universidad Nacional Autónoma de México, REE Acción, Avenida Acapulco y San Juan Toluqueño S/N, Santa Cruz Acatlán, 03150 Naucalpan de Juárez, México; ardely@redia.unam.mx; ORCID: 0000-0001-1658-8492

<https://doi.org/10.22201/geof.2354436x.2023.62.2.1593>

Comparativo entre los tres sistemas de indización

	WoS	Scopus	Dimensions
Años indizados	18	40	50
Artículos indizados	428	1152	1248
Factor de impacto	0.649	0.217	
Cuartil	4	3	
Citas	2198	9880	5585
CiteScore en 2021	0.6	0.9	0.8
CiteScore total	5.13	8.57	4.42
H-index	20	23	21



GEOFISICA
UNAM

INFORME 2022

Biblioteca Conjunta de Ciencias de la Tierra

Servicios

- Orientación para la aplicación de los Acuerdos Transformativos (Publicar sin costo de APC)
- Estudios métricos de la ciencia (Búsqueda de citas, estudio Unidad Michoacán, estudio ERNO e IGL)
- Recuperación de artículos, descarga de libros, elaboración de bibliografías, digitalización, etcétera. (13,046 servicios)

Desarrollo de colecciones

- 657 revistas electrónicas y 17 impresas
- Bases de datos: Geofacets (mapas) y Micropalontology
- 2106 libros electrónicos (para sumar en total 42304 especializados en CT)

Proyectos

- GeoCRIS: producción científica de CT de la UNAM (registro de 280 investigadores)
- Open Journal Systems (Administración para: Geofísica Internacional y Aguas profundas)
- Repositorios Institucionales, de material histórico, SSN, Geotermia y Clima Espacial

Repositorios Institucionales



Saúl Armendáriz Sánchez

SERVICIO SISMOLÓGICO NACIONAL

- Cerca de **21 mil registros**
- Primer lugar en consultas y registros de datos en el Repositorio Nacional
- **38136 consultas** (México, Asia, Europa, EU, Canadá, AL)

GEOTERMA DE MÉXICO

- Cerca de **6500 registros**
- Séptimo lugar en el Repositorio Nacional por consultas y registros de datos
- **4657 consultas** (México, España, Asia, Inglaterra, África)

CLIMA ESPACIAL

- **11 ,120 registros**
- En proceso de reingreso al Repositorio Nacional
- Solo **consultas locales**

COLECCIONES ANTIGUAS SOBRE CT DE MÉXICO

- **1,634 registros**
- En trámite su ingreso al Repositorio Nacional
- **2466 consultas** (México, España, AL, Francia)



Premios y reconocimientos

- Reconocimiento **Sor Juana Inés de la Cruz**: Dra. Alejandra Arciniega Ceballos y Mtra. Irma Fabiola Mendiola López
- Ingresa como miembro de la **Academia de Ciencias de América Latina-ACAL**: Dra. María Aurora Armienta Hernández
- Premio Internacional de **Arqueometría 2022**: Dr. Avtandil Gogichaishvili
- Premio **BAL-UNAM 2022**, Ciencias de la Tierra, 5a. edición: Tesis de Ramón Ángel Caraballo y Joseph Madondo
- **Responsable Científico** del Geoparque Mundial de la UNESCO Comarca Minera: Dr. Juan Carlos Mora



Dr. Juan Américo González Esparza
Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación 2021



Dr. Gerardo Cifuentes Nava
Premio "Luiz Muniz Barreto", edición 2021

Dr. Avtandil Gogichaishvili
Medalla Panamericana, Edición 2021



Cargos Relevantes

Primera mujer al frente de la **ENCiT**
Dra. Beatriz Ortega Guerrero

Directora del sistema internacional del **CTBTO**
Dra. Xyoli Pérez Campos

Presidente de la Asociación **Latinoamericana** de
Geofísica Espacial
Dr. Juan Américo González

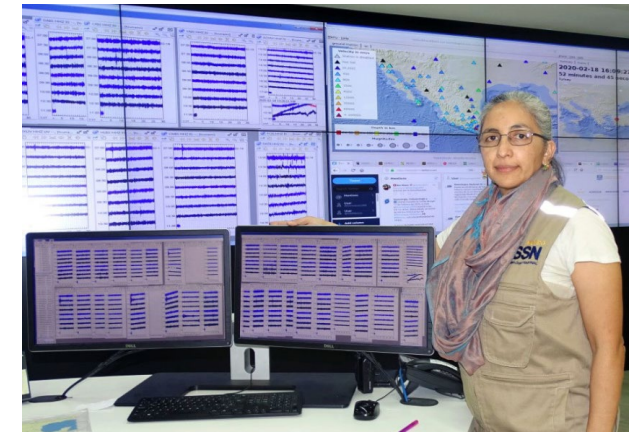
Programa Espacial Universitario (**PEU**)
Dr. José Valdés Galicia

Coordinación de Plataformas Universitarias
(**COPO**)
Dra. Ligia Pérez Cruz

Presidente de la **UGM**
Dr. Arturo Iglesias Mendoza

Comités Científico Asesor del Volcán
Popocatepetl, Peligros Espaciales, CENAPRED

Centro de Alerta de Tsunamis (**CAT**), SEMAR



Best Earth Science Scientists in Mexico



Fuente: <https://research.com>



GEOFISICA
UNAM

INFORME 2022



Concurso InnovaUNAM para la docencia 202.

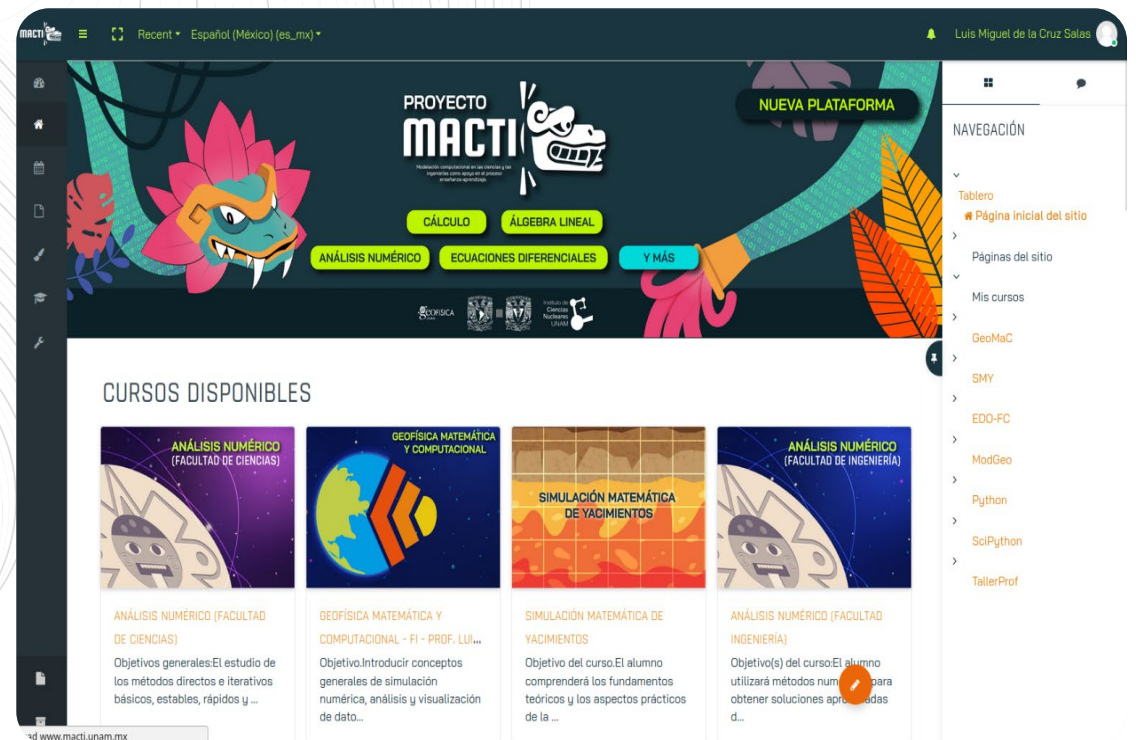
Plataforma funcional desde junio de 2022 y presentada ante autoridades de la UNAM en noviembre de 2022

Se utiliza en las Facultades de Ciencias y de Ingeniería, en la ENCiT, en el IER y en cursos de Educación Continua

Se atenderá a más de 1500 alumnos durante el macroentrenamiento en IA organizado por la red de Universidades de América Latina y el Caribe



Instituto de Ciencias Nucleares UNAM



GEOFISICA UNAM

INFORME 2022

Coordinaciones

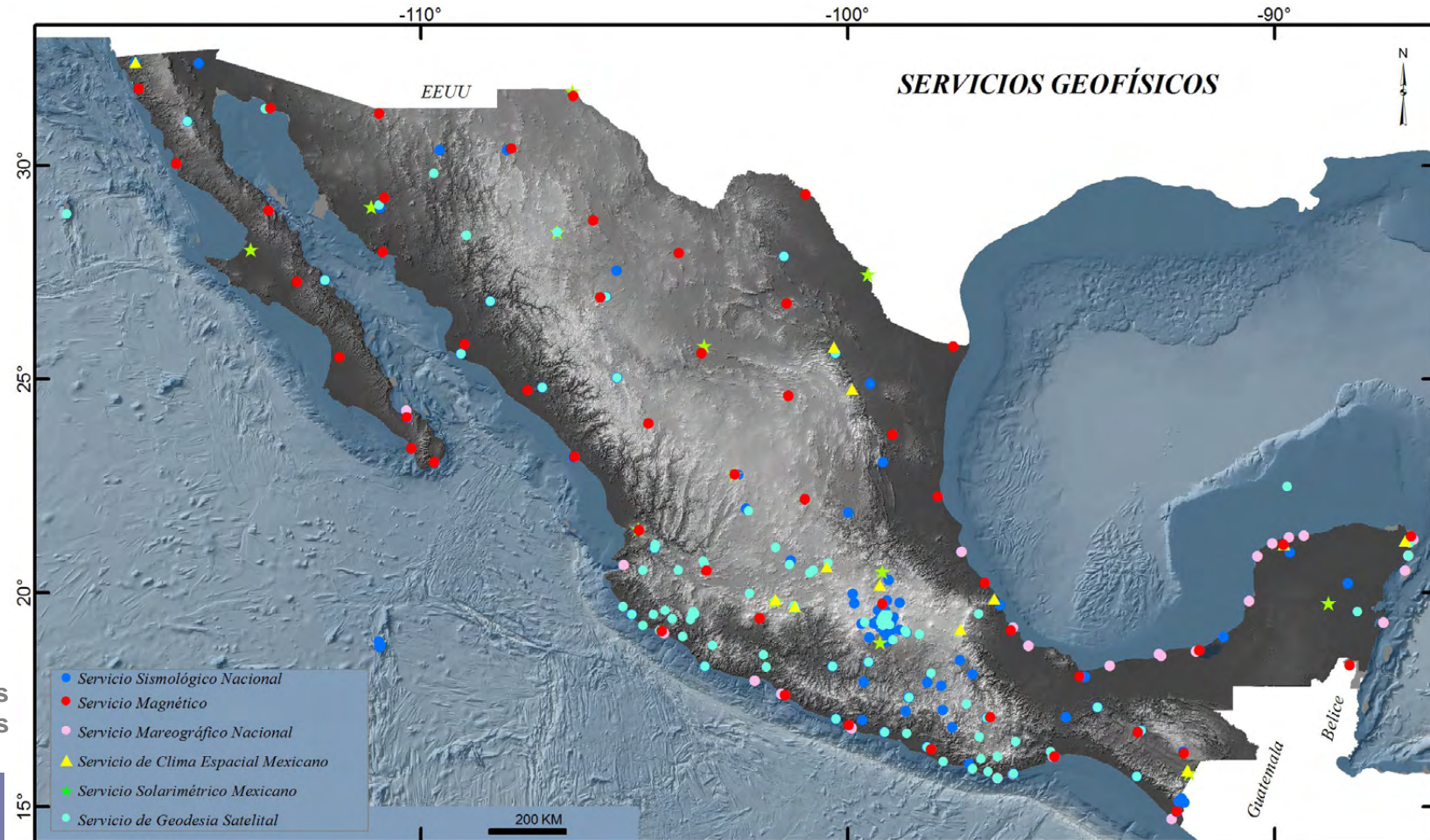


Coordinación de Servicios Geofísicos

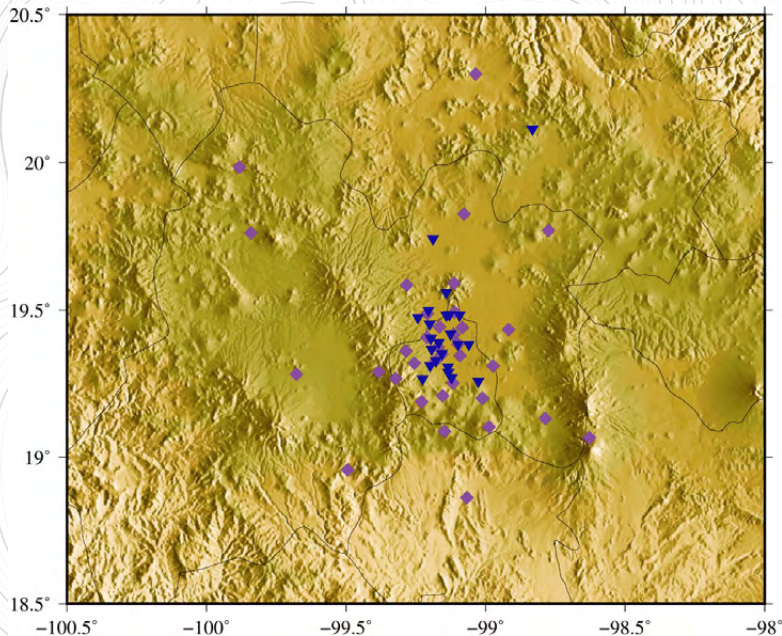


- Operando durante 2022 con presencia nacional
- Intercolaboración técnica entre Servicios Geofísicos
- Colaboración entre jefaturas de Servicios Geofísicos

Presencia nacional de estaciones de todos los Servicios Geofísicos



Servicio Sismológico Nacional



Red Sísmica del Bachillerato



Red Sísmica del Valle de México y Banda Ancha















- **127** estaciones sismológicas
 - Red Nacional: **62**
 - Asociadas al CTBTO: 3 (Isla Socorro)
 - Red del Valle de México: **30**
 - Red sísmica del bachillerato (RESBAC-Raspberry Shake): **23**
- > **90%** de disponibilidad de datos de la Red Nacional
- Construcción estación Tancítaro
- Consolidación de proyectos y formalización de convenios de colaboración (UV, UC, etc.)



Estación Tancítaro (2.4 MP CIC)

Geofísica Internacional (2023) 62-2: 445 - 465

A Seismological Study of the Michoacán-Colima, Mexico, Earthquake of 19 September 2022 (M_w 7.6)

S. K. Singh¹, A. Iglesias^{1,2}, D. Arroyo², X. Pérez-Campos^{1,8}, M. Ordaz³, C. Mendoza⁴, R. D. Corona-Fernández⁵, L. Rivera⁶, V. H. Espíndola¹, D. González-Ávila¹, R. Martínez-López¹, O. Castro-Artola⁷, M. A. Santoyo¹, and S. I. Franco¹

Resumen

El sismo de Michoacán-Colima el 19 de septiembre de 2022 (M_s 7.6, M_w 7.6) rompió el límite NW de la interface entre las placas de Cocos y norteamericana, causando daño severo a muchos poblados y ciudades en los estados de Michoacán y Colima. El daño fue además agravado por una réplica de magnitud importante (M_w 6.7) el 22 de septiembre. El sismo principal inició debajo de la costa a una distancia hipocentral de 22 km de la estación sísmica de Maruata (MMIG) donde las aceleraciones y velocidades máximas registradas, PGA y PGV , fueron de 1g y 28 cm/s, respectivamente. El epicentro de la réplica más grande se localizó a ~30 km al SE del sismo principal. El modelado de falla finita del sismo principal presentado por el Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS), revela una propagación de la ruptura a lo largo del rumbo de la falla hacia la dirección NW con una caída de esfuerzos estáticos $\Delta\sigma_s$, of 3.7 MPa. Nuestra estimación de energía radiada, E_R , es 3.44×10^{15} J, de tal manera que E_R/M_0 es de 1.27×10^{-5} valor similar al calculado para otros grandes sismos de subducción cuyas área de ruptura no se extienden hacia la trinchera.


Palabras Clave: Sismo de Michoacán-Colima. Sismos *Quasi*-repetidos. Directividad.

Bulletin of Volcanology (2023) 85:30
<https://doi.org/10.1007/s00445-023-01645-0>

RESEARCH ARTICLE



Repeated seismic swarms near Parícutin volcano: precursors to the birth of a new monogenetic volcano in the Michoacán-Guanajuato volcanic field, México?

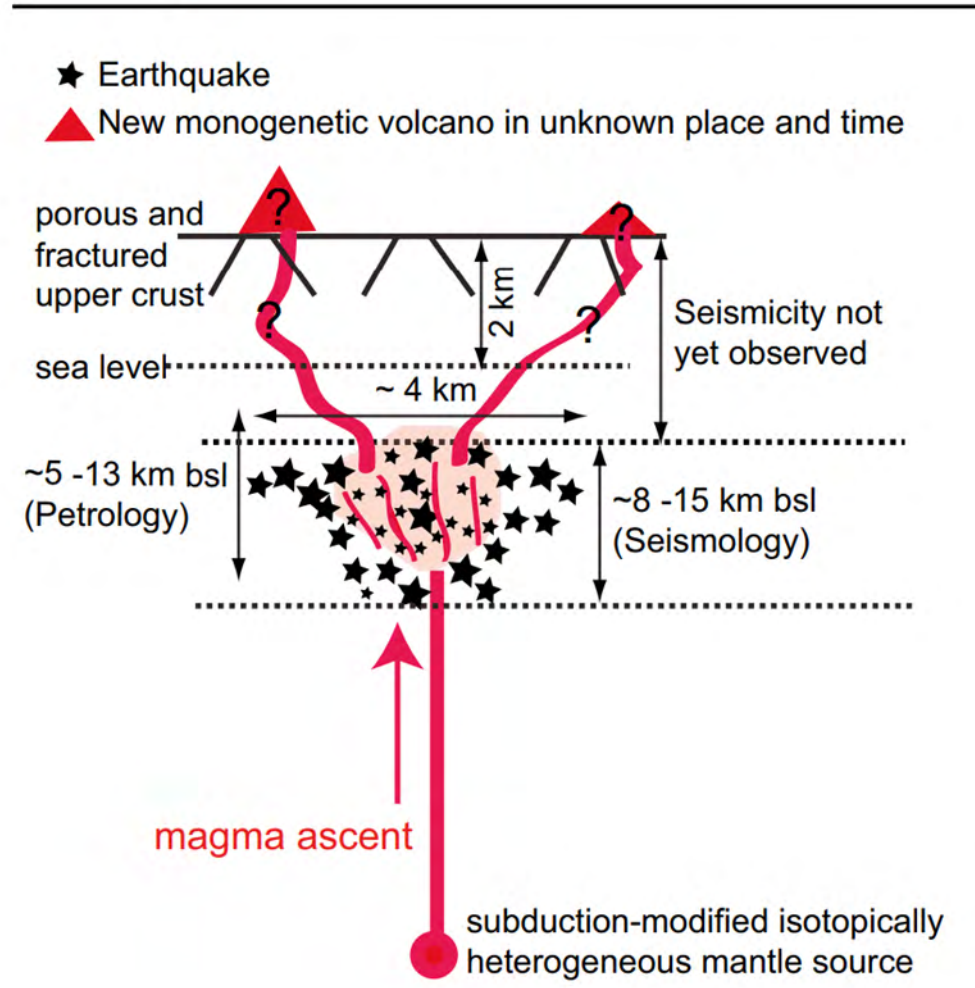
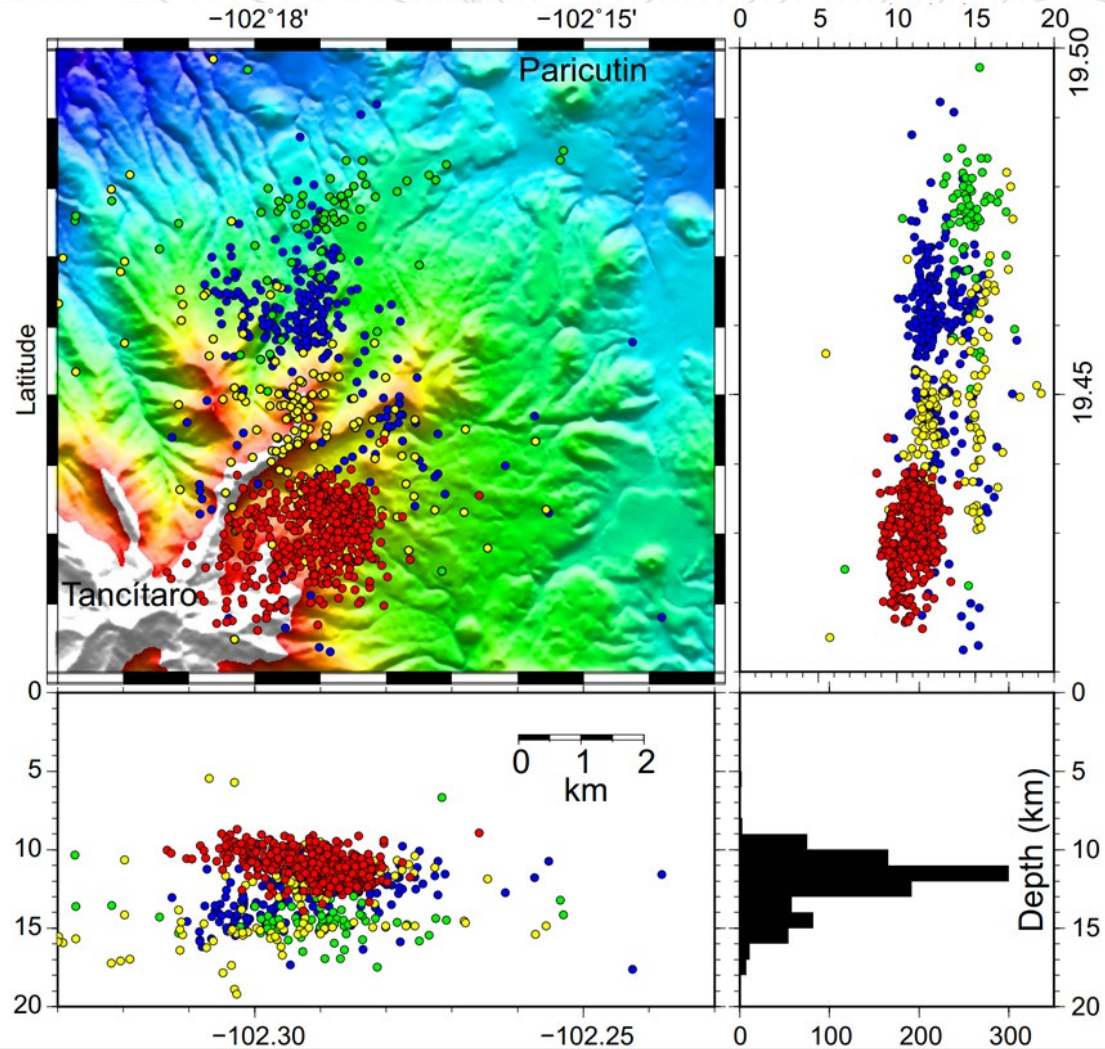
D. Legrand^{1,2} · M. Perton^{2,3} · J. L. Macías² · C. Siebe¹ · J. Pacheco⁴ · F. Chacón^{1,5} · J. Lermo³ · L. Quintanar¹ · G. Cisneros²

Received: 5 October 2022 / Accepted: 29 March 2023
© The Author(s) 2023

Abstract

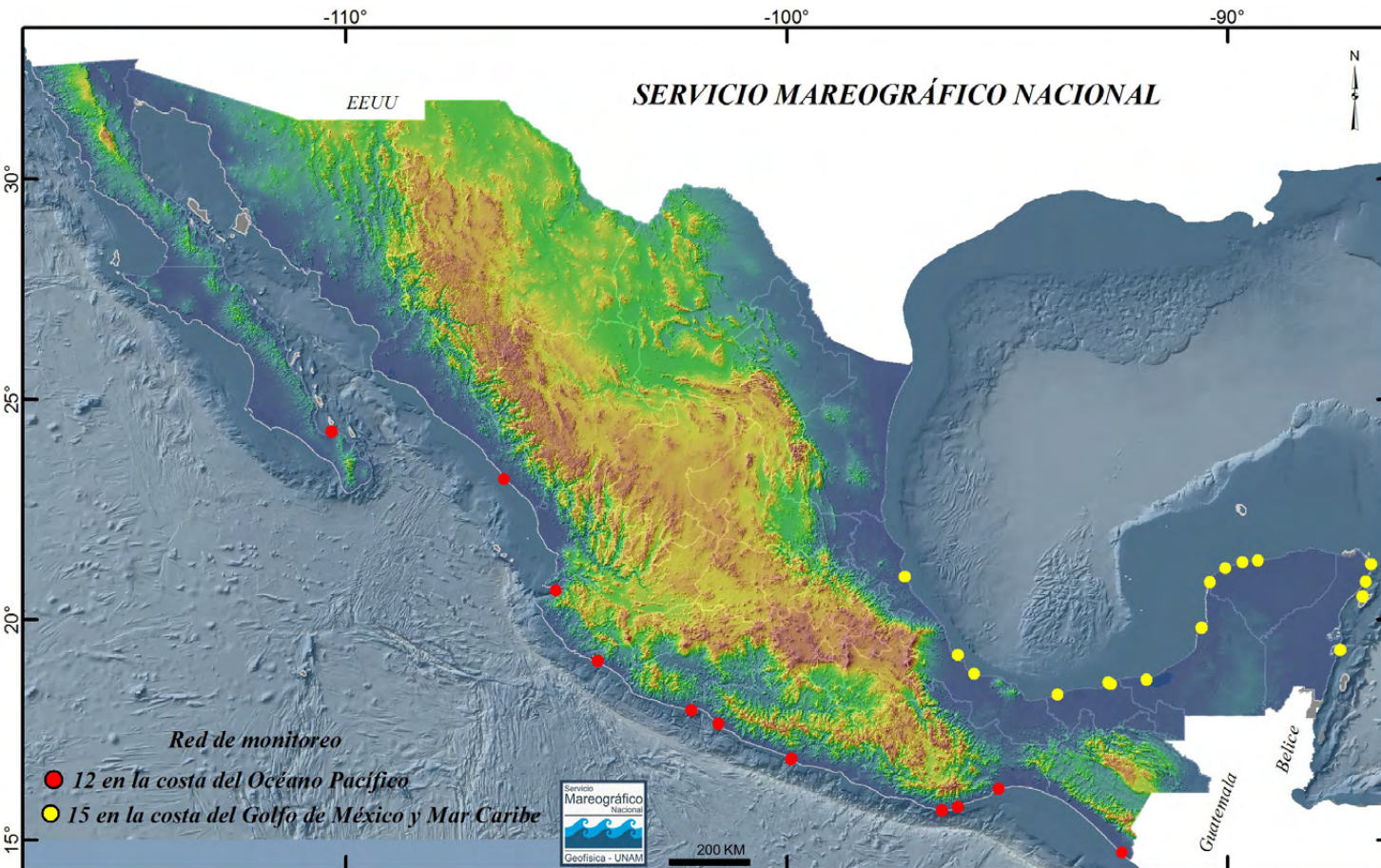
The birth of a new monogenetic volcano is difficult to forecast with precision, both in space and time. Nevertheless, seismic activity can alert of the imminence of such an eruption because it usually occurs as small-magnitude earthquake swarms that can last for a few weeks to months prior to an eruption. These swarms are usually related to magma that becomes stalled in the Earth's crust for variable periods of time before its eventual eruption at the surface. For several reasons, volcanic seismic swarms have rarely been recorded with seismometers before the birth of a new monogenetic volcano. Over the past 25 years, six distinct seismic swarms (in 1997, 1999, 2000, 2006, 2020, and 2021) were detected between Tancítaro and Parícutin volcanoes, in the southwestern part of México's Michoacán-Guanajuato volcanic field. They are believed to represent repeated attempts of magma to reach the surface hinting that in this region magma might become stalled for some time, so as to not reach the surface in a single ascent event from its source in the mantle. To better understand the magma's migration

Resultados



Servicio Mareográfico Nacional

- Publicación de:
 - **16** reportes de eventos
 - Pronóstico de marea astronómica anual para **38** ubicaciones
- Entrevistas y conferencias ante fenómenos naturales de interés nacional
- Renovación del convenio con NOAA para el uso del satélite GOES 2022-2027
- Registro de Marca ante el IMPI
- Implementación de la norma ISO 9001:2015
- Presencia en comités nacionales
- Celebración del 70 aniversario



®



Tsunami del 19 de septiembre de 2022
generado por el sismo de Coalcomán,
Michoacán

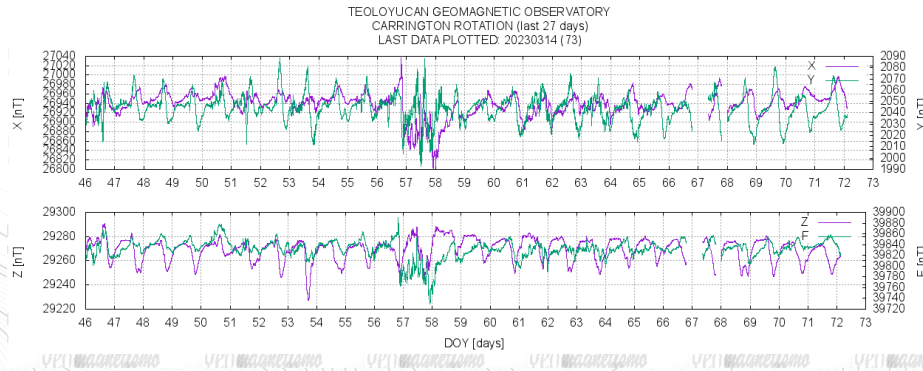


INFORME 2022

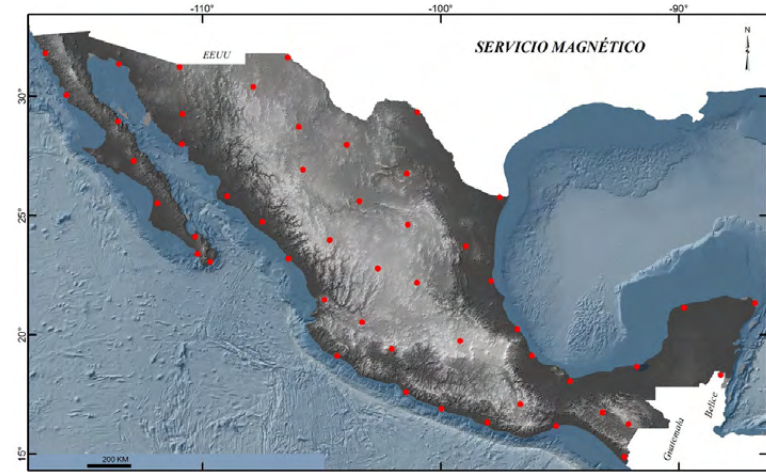
Servicio Magnético



Red de 50 Estaciones Geomagnéticas Despliegue en tiempo real 24/7



Observatorio Magnético de Teoloyucan (109 años de operación)



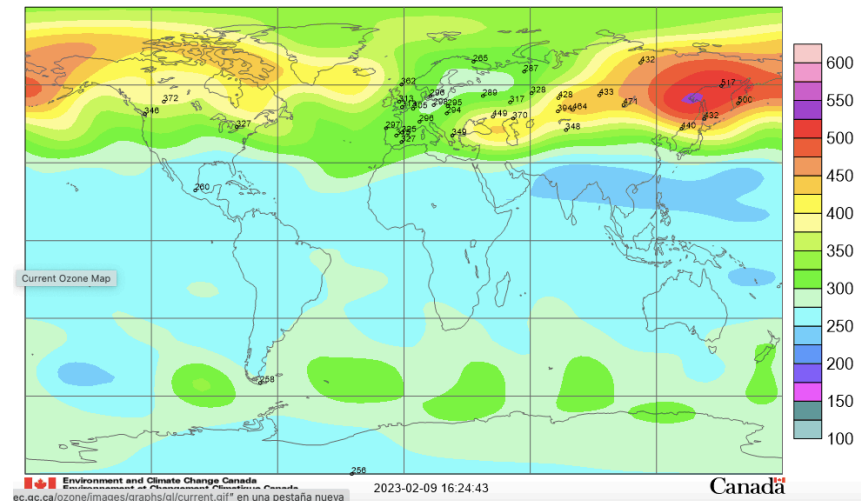
Servicio Solarimétrico Mexicano



Observatorio de Radiación Solar, U.N.A.M.
Centro Radiométrico Regional AR-IV

- 12 Estaciones Operativas
- 12 Estaciones en proceso de reubicación
- Estación 15 Museo de la Luz, Mérida
- Bases de Datos Internacionales

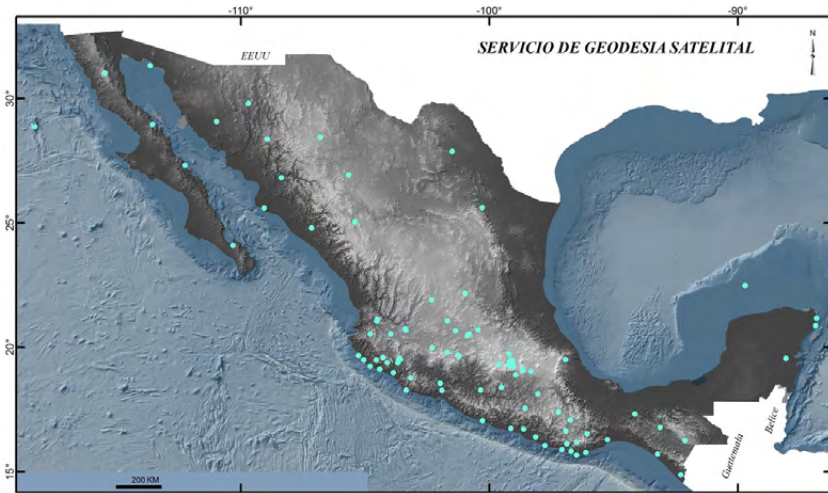
Total ozone (DU) / Ozone total (UD), 2023/02/08



GEOFISICA
UNAM

INFORME 2022

Servicio de Geodesia Satelital



- En 2022 TLALOCNET operó **104** estaciones red GPS 24 x 7

Eficiencia 2022

- Estaciones TLALOCNet Core **77.5%**
- Estaciones TLALOCNet Core+SGS **81.2%**
- TLALOCNet-SSN **88.5 %**
- Estaciones SMN (con celular SGS) **94.7%**

Servicio de Clima Espacial México

- Red de Ionosondas y Magnetómetros
- Red de Espectrómetros
- Callisto de México (REC-Mx) – **4** estaciones
- Repositorio Institucional de Clima Espacial (RICE)



Coordinación de Vinculación



Curso: Modelado numérico



Vinculación

60 convenios gestionados
13 actividades de apoyo a investigadores
Visitas al Geoparque Comarca Minera

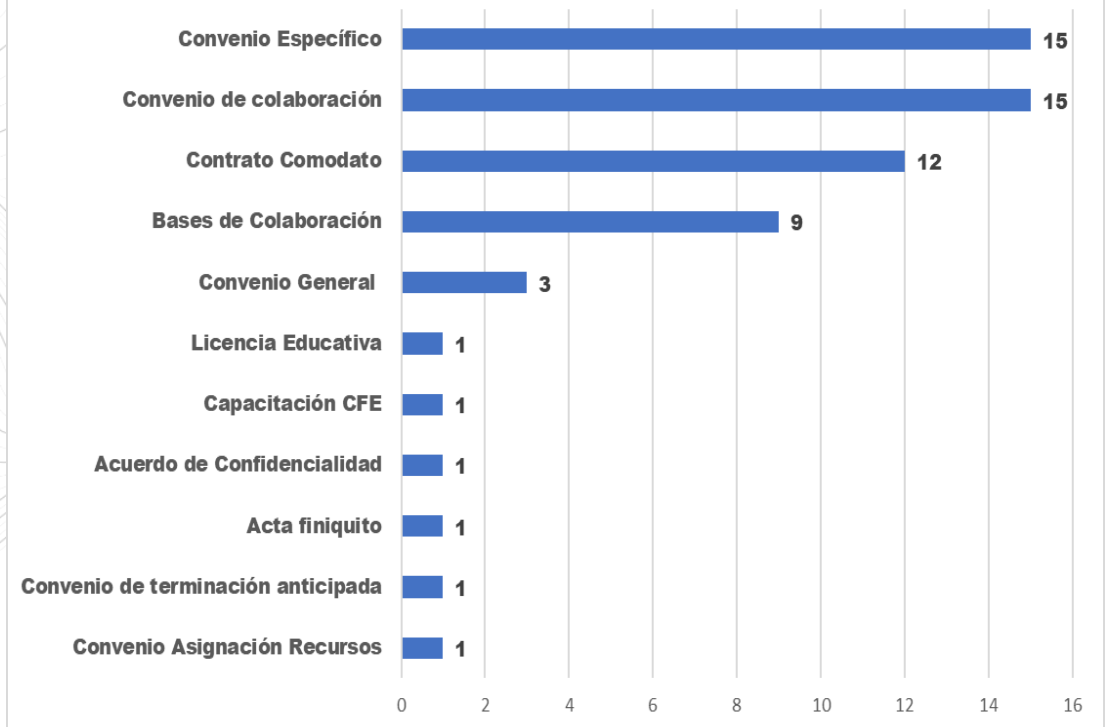
Educación Continua

43 actividades (**1179** horas)
1458 constancias a participantes
246 instructores y **43** a responsables académicos

Municipio de Chilpancingo
7 colonias afectadas por fallas,
fracturas y hundimientos



60 CONVENIOS GESTIONADOS

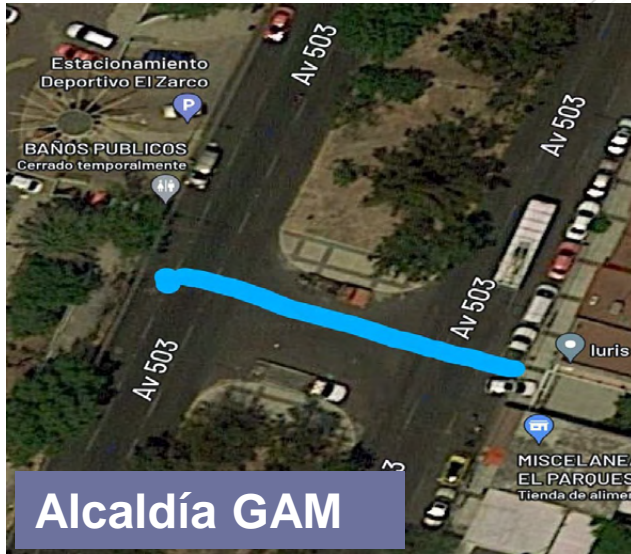


GEOFISICA
UNAM

INFORME 2022

Proyectos realizados

Estudio hidrogeoquímico e hidrométrico de aguas superficiales, someras y profundas, Emiliano Zapata y Santiago Tucutzano, de la microcuenca del Sabinalito



Tuxtla Gutiérrez, CHIAPAS





Coordinación de Planeación

Reportes ante entidades

3 fases con la CIC por año

8 reportes a Presupuesto y 1 anteproyecto anual

4 reportes a Planeación al año

2 de un total de 3 fases concluidas del Programa

de depuración normativa

Documento de seguridad para Transparencia

Actualización del Manual de organización

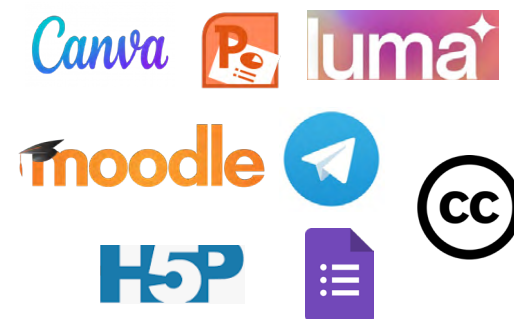
Apoyo a eventos IGEF



Entidades con quienes se realizan reportes:



Programa Educación sin distancias



Coordinación de Comunicación



Actualización de página web IGEF

Desarrollo de páginas web

Administración de redes sociales del IGEF

Transmisión de eventos en vivo

Atención a periodistas

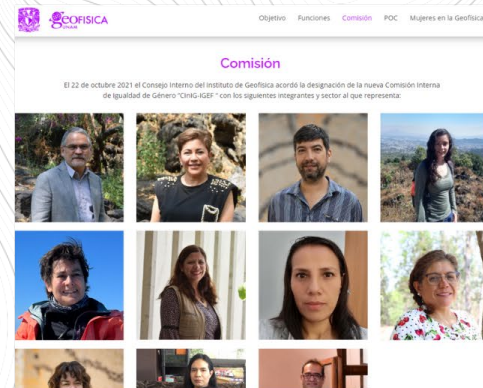
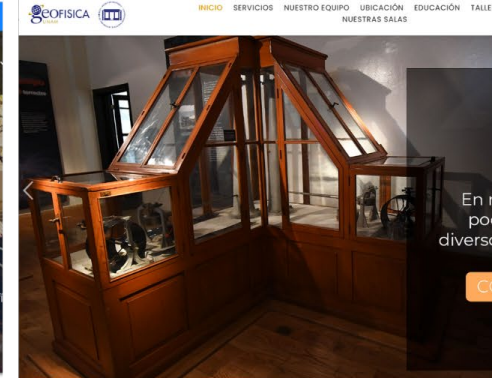
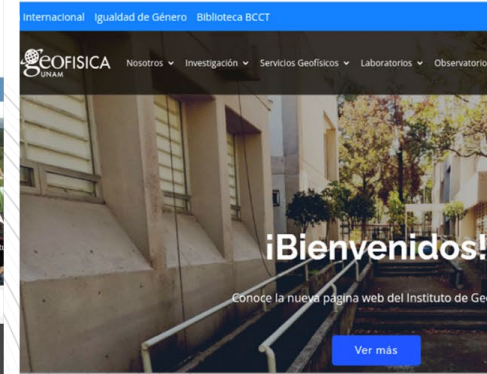
Comunicación social

Desarrollo de notas y boletines

Atención a visitantes del Museo

Desarrollo de contenidos de divulgación

Visitas a escuelas



INFORME 2022

Museo de Geofísica

Actividades

1,041 Visitas

1,300 Escuelas y ferias

295 Materiales para redes

11 Noches de museo con **11062** visitas

Redes Sociales

Facebook: 55.788 seguidores (1,130 seguidores más)

Twitter: 11,507 seguidores (630 seguidores más)

YouTube: 6,695 suscriptores (1075 suscriptores más)



<https://museo.geofisica.unam.mx>



gEOFISICA
UNAM

INFORME 2022

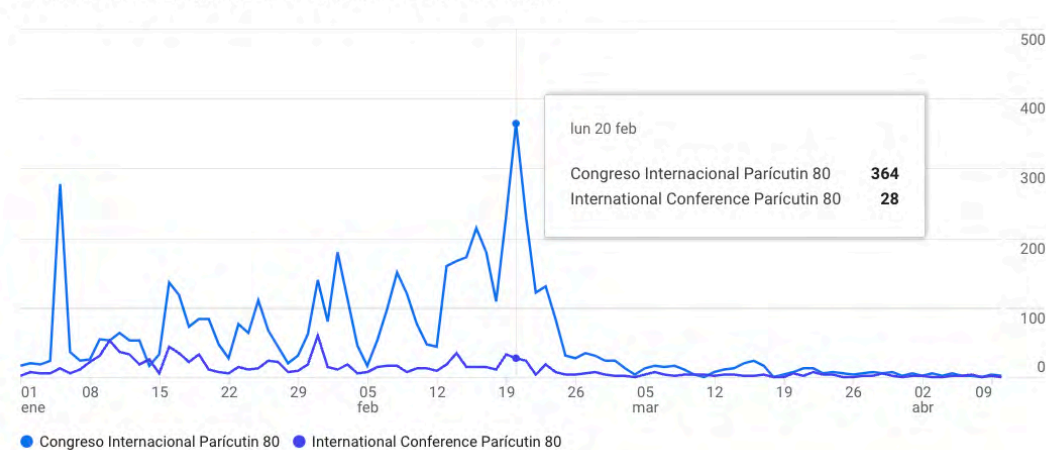
Divulgación y Comunicación de la Ciencia

CONGRESO PARÍCUTIN 80

Estrategia de comunicación integral, cuyo propósito era comunicar la *imagen*, *objetivo* y *relevancia* del Congreso. Crecimiento global en los impactos en redes sociales del Instituto:

- Más de 1700 reproducciones del video *Visita al Parícutin* con un alcance de 3583
- Más de 6670 consultas al sitio web del congreso

Vistas por Título de página y clase de pantalla a lo largo del tiempo



- Posicionamiento del tema *Parícutin 80* en más de 30 notas en medios nacionales e internacionales



Parícutin 80 en imágenes

80

ANIVERSARIO
DEL PARÍCUTIN



Presentación de ponencias orales y carteles



- Excursiones antes, durante y después del congreso



Actividades culturales en torno a los volcanes en el arte y la literatura



GEOFISICA
UNAM

INFORME 2022



2021 SEMINARIO INSTITUCIONAL
TRANSMISIÓN EN VIVO A TRAVÉS DE FACEBOOK Y YOUTUBE

CICLO: "PIONEROS VIGENTES"

21 SEPTIEMBRE 2021
12 Horas
PONENTE: **Dr. Ismael Herrera**
Investigador Emérito del ICEF y Unidad Académica Recursos Naturales
Título: ciencia Computacional: una manera de hacer ciencia

26 OCTUBRE 2021
12 Horas
PONENTE: **Dr. Juan Mantecón**
Investigador Titular C. U. de Física
Título: De Newton sobre la forma, física

CICLO: "CUÉNTAME UN NATURE"

23 NOV 2021
12 H
PONENTE: **Dr. Víctor**
Investigador Titular
Título: Inteligencia Artificial en el caso de la física

2022 SEMINARIO INSTITUCIONAL
TRANSMISIÓN EN VIVO A TRAVÉS DE FACEBOOK Y YOUTUBE

25 ENERO 2022
12 Horas
PONENTE: **Dr. Alfredo Santillán**
Profesor de Física de Animación y Titulo La Época de Oro del Supercomputo Universitario: Aniversario 30

22 FEBRERO 2022
12 Horas
PONENTE: **Dr. Fernando Guerrero**
Profesor de Física de Animación y Titulo "Secuestro geológico de CO2 en sistemas hidrotermales: un acercamiento a través del modelado matemático y computacional"

22 MARZO 2022
12 Horas
PONENTE: **Dra. Itzel Sigala Regalado**
Investigadora Titular C. U. de Física y Titulo Reconstrucción paleoclimática de los lagos El Sol y La Luna, Nevado de Toluca, usando a las cenizas testadas como paleoindicadoras

26 ABRIL 2022
12 Horas
PONENTE: **Dra. María A. Sergeeva**
Investigadora Titular C. U. de Física y Titulo ¿Cómo afectan los meteoroides la atmósfera de la Tierra?

24 MAYO 2022
12 Horas
PONENTE: **Dr. Shri Krishna Singh**
Investigador Titular C. U. de Física y Titulo Algunas contribuciones a la sismología mexicana

28 JUNIO 2022
12 Horas
PONENTE: **Dr. Luis Miguel De la Cruz Salas**
Investigador Titular C. U. de Física y Titulo MACTI: Modelación Computacional y Enseñanza. Proyecto ganador del Concurso Innovación para la enseñanza y el aprendizaje.

Seminario Institucional

TIPOS DE SEMINARIO

- Pioneros Vigentes
- Cuéntame un Nature
- El doctorante dice



ORGANIZADORES

Dr. Giovanni Sosa Ceballos
Mtra. Galia González Hernández

Designado por la **UNESCO** el 5 de mayo de 2017

9 municipios hidalgüenses:

Atotonilco El Grande, Epazoyucan, Huasca de Ocampo, Omitlán de Juárez, Mineral del Monte, Mineral de la Reforma, Mineral del Chico, Pachuca de Soto, Singuilucan

Extensión: **1914 km²**

Responsables científicos de la UNAM

Dr. Carles Canet 2017-2022

Dr. Juan Carlos Mora 2023-2025

Geoparque Mundial UNESCO Comarca Minera

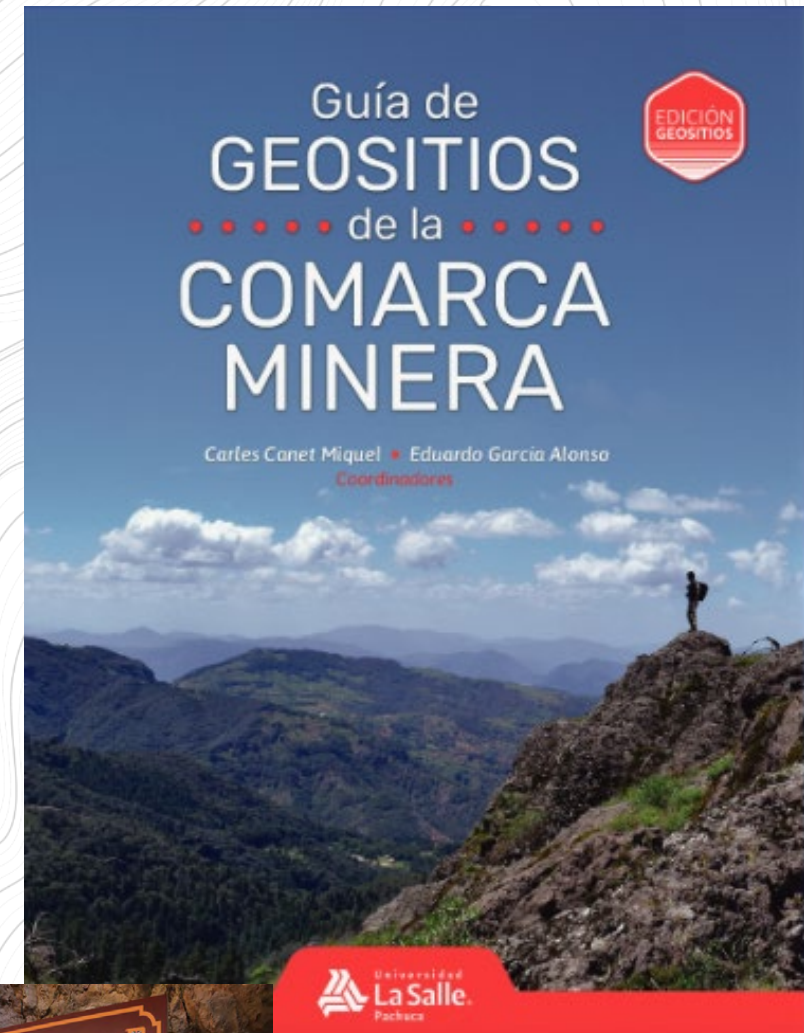


GEOFISICA
UNAM

INFORME 2022

Actividades

- Libro de la nueva “Guía de Geositios de la Comarca Minera” UNAM-La Salle, Pachuca
- Evento para la divulgación del Geoparque Mundial Comarca Minera – UNESCO: Conversatorio y exposición fotográfica
- Firma de convenio de colaboración con el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos de Hidalgo
- Producción e instalación de señalética. Ruta “Geopaisajes, Arte y Ciencia”
- 4 ediciones del curso de Educación Continua UNAM “Historias de la Tierra: principios de geopatrimonio y geoparques”
- Revalidación UNESCO en febrero de 2022



Universidad
La Salle.
Pachuca

C. Canet, J.C. Mora, Erika Salgado Martínez y Miguel Ángel Cruz Pérez



GEOFISICA
UNAM

INFORME 2022



Secretaría Técnica



geOFISICA
UNAM

INFORME 2022

Aulas de clase híbridas y equipamiento

- Contamos con **5 aulas** equipadas con sistema de videoconferencias, pantallas de apoyo, proyectores y acceso digital
- **Aula del Futuro (PAPIME)**
- Aula de **Seminarios**
- **2 salones de clase**
- Nueva **aula educación**
- Apoyo del Posgrado de Ciencias de la Tierra con recursos PAEP por **\$0.45 M.P.** para su equipamiento



Renovación de la infraestructura

- Elevador en el Edificio principal
- Reacondicionamiento del Edificio Anexo
- Reacondicionamiento Departamento de Recursos Naturales
- Cableado estructurado cat 6A en Edificio Anexo I y II



Iluminación

Salas de reuniones

Ventilación

Pasillos libres

Espacios modulares

Unificación en cancelería



Sustentabilidad

- 1er Feria Itinerante de Consumo Sustentable 2023 (Tienda UNAM – CoUS)
- Instalación de medidores de agua
- Instalación de dispensadores PUMAGUA
- Instalación de luminarias solares y de led (85% de avance)
- Diagnóstico para mejoras eléctricas en conjunto con Facultad de Ingeniería
- Colecta de toners, cartuchos y pilas para reciclaje



geofisica
UNAM

Edificio	Zona	Sistema de tensión eléctrica	Nombre del tablero o centro de carga	Tamaño de los conductores de fase	Tamaño del conductor neutro
Sótano					
Principal	Sótano	Emergencia	STD.E A	3 H - 203 mm ² (400 kcmil)	1 H - 127 mm ² (250 kcmil)
Planta baja					
Principal	Laboratorio sedimentología	Normal	T H	3 H - 21.2 mm ² (4 AWG)	1 H - 8.37 mm ² (8 AWG)
Principal	Laboratorio paleomagnetismo	Normal	T N	3 H - 13.3 mm ² (6 AWG)	1 H - 5.26 mm ² (10 AWG)
Repositoryo	Área del montacargas	Emergencia	CC.E F	3 H - 8.37 mm ² (8 AWG)	1 H - 5.26 mm ² (10 AWG)
Primer nivel					
Principal	Armario eléctrico	Normal	1TD A	3 H - 177 mm ² (350 kcmil)	1 H - 127 mm ² (250 kcmil)
Principal	Laboratorio separación de minerales	Normal	1T G	3 H - 67.43 mm ² (2/0 AWG)	1 H - 33.6 mm ² (2 AWG)

Tabla 7. Tableros o centros con conductor neutro incorrectamente dimensionado.

Página 28 | 50

PROYECTOS DE AHORRO DE ENERGÍA | Facultad de Ingeniería, Edificio 5, Primer Nivel, C.U., Tel. 55 5622 3138 / 55 5622 3139



Afectaciones a vehículos durante la pandemia

Habilitación de **42 unidades**

Reemplazo total de:

- GPS
- Llantas
- Baterías
- Amortiguadores
- Extinguidores
- Daños en pintura y accesorios
- Frenos

Inversión de **\$ 2.5 M.P.**





Laboratorios

Visita a **25 laboratorios** en el campus CU

Necesidades atendidas:

- Instalación UPS
- Mesas de trabajo
- Suministro de aire acondicionado
- Pintura epóxica
- Suministro de campana de extracción
- Trabajos de tablaroca
- Albañilería
- Impermeabilización

Inversión en laboratorios:

\$448,829 IGEF

\$125,790 LAB.



Páginas web

Página institucional

5 Laboratorios

- Química Analítica
- Fluidos Geotérmicos
- Microanálisis
- LUCO
- Sedimentología (Vulcanología)

3 Áreas

- Museo de Geofísica
- Geomagnetismo y Exploración Geofísica
- Educación Continua



Descentralización del IGEF y la UNAM

Obras en curso



GEOFISICA
UNAM

INFORME 2022



Centro Alternativo de Monitoreo (CAM) SSN, Pachuca, Hidalgo.

- Primera fase \$ 42 M.P.
- **7 plazas administrativas** (5 vigilancia y 2 auxiliar de intendencia)
- **3 plazas de técnico académico** (2 monitoreo y 1 sistemas)
- **4 oficinas** operativas
- Área para **Centro de Cómputo**, con posibilidad para compartir con otras dependencias DGTIC y/o CENAPRED
- A partir del mes de abril hay capacidad de **procesamiento para análisis** (6 servidores, 1 sistema de almacenamiento y 1 video wall)

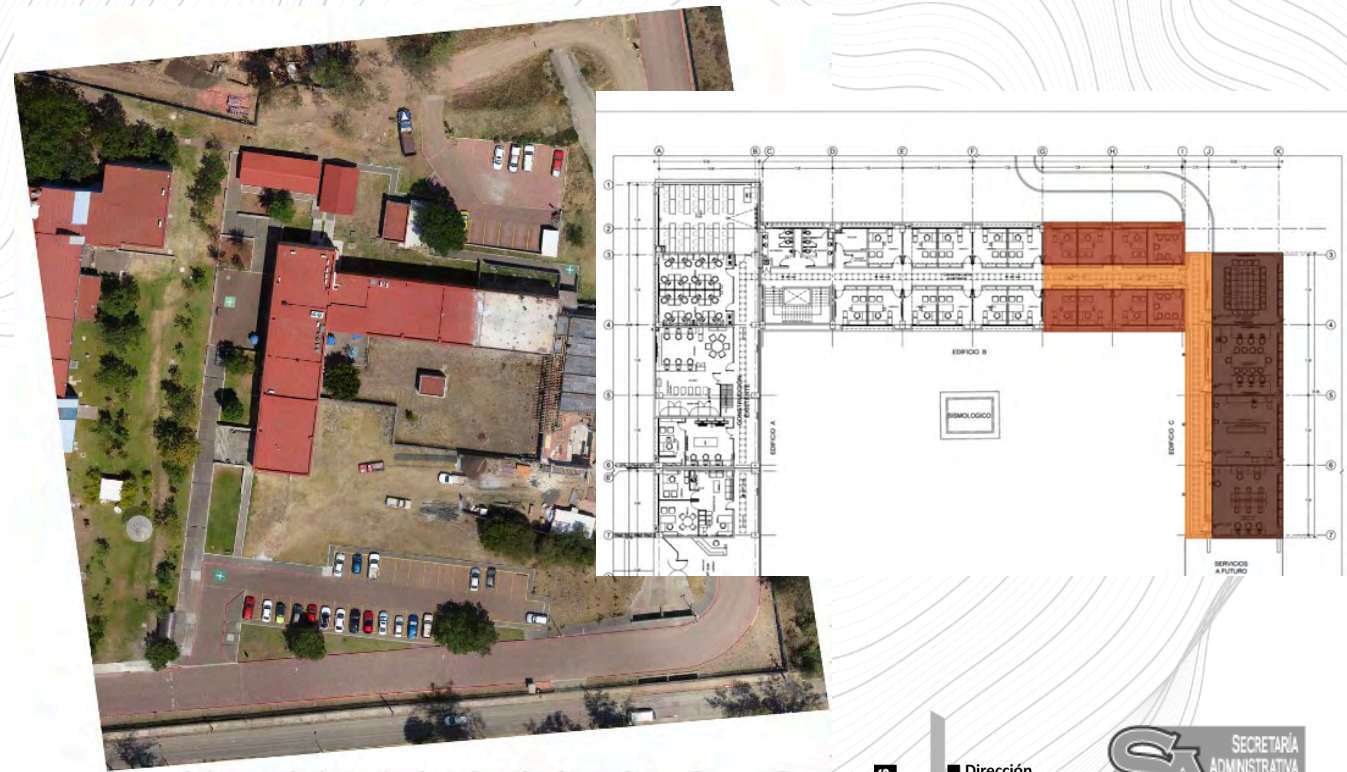
Ampliación de la Unidad Michoacán

- 8 oficinas para académicos y estudiantes
- 4 laboratorios
- 1 sala de video conferencias



La Secretaría Administrativa de la UNAM aprobó **8.4 M.P.** para la ampliación de la Unidad Michoacán

Inicio de obra en **noviembre de 2022**, concluirá en **julio de 2023**



GEOFISICA
UNAM

INFORME 2022

OBRAS
Dirección
General de
Obras y
Conservación

SECRETARÍA
ADMINISTRATIVA
UNAM



Secretaría Administrativa



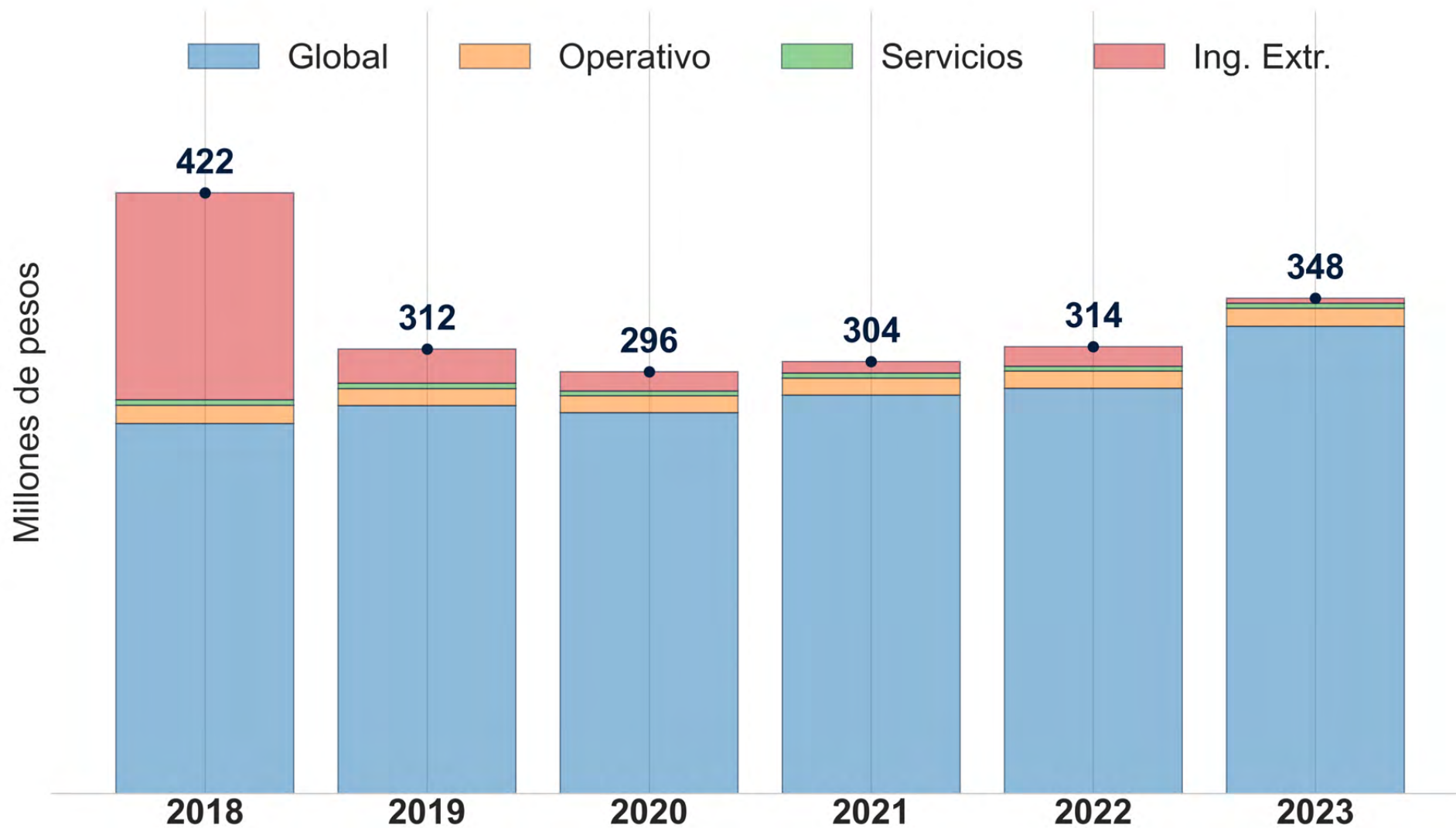
Gestión Administrativa 2022

- Personal: **939** Trámites
- Presupuesto e Ingresos Extraordinarios:
- **2,540** operaciones globales
 - **1,549** pago a proveedor
- Bienes y suministros: **2,645** operaciones globales
 - Servicios Generales: **382** servicios proporcionados

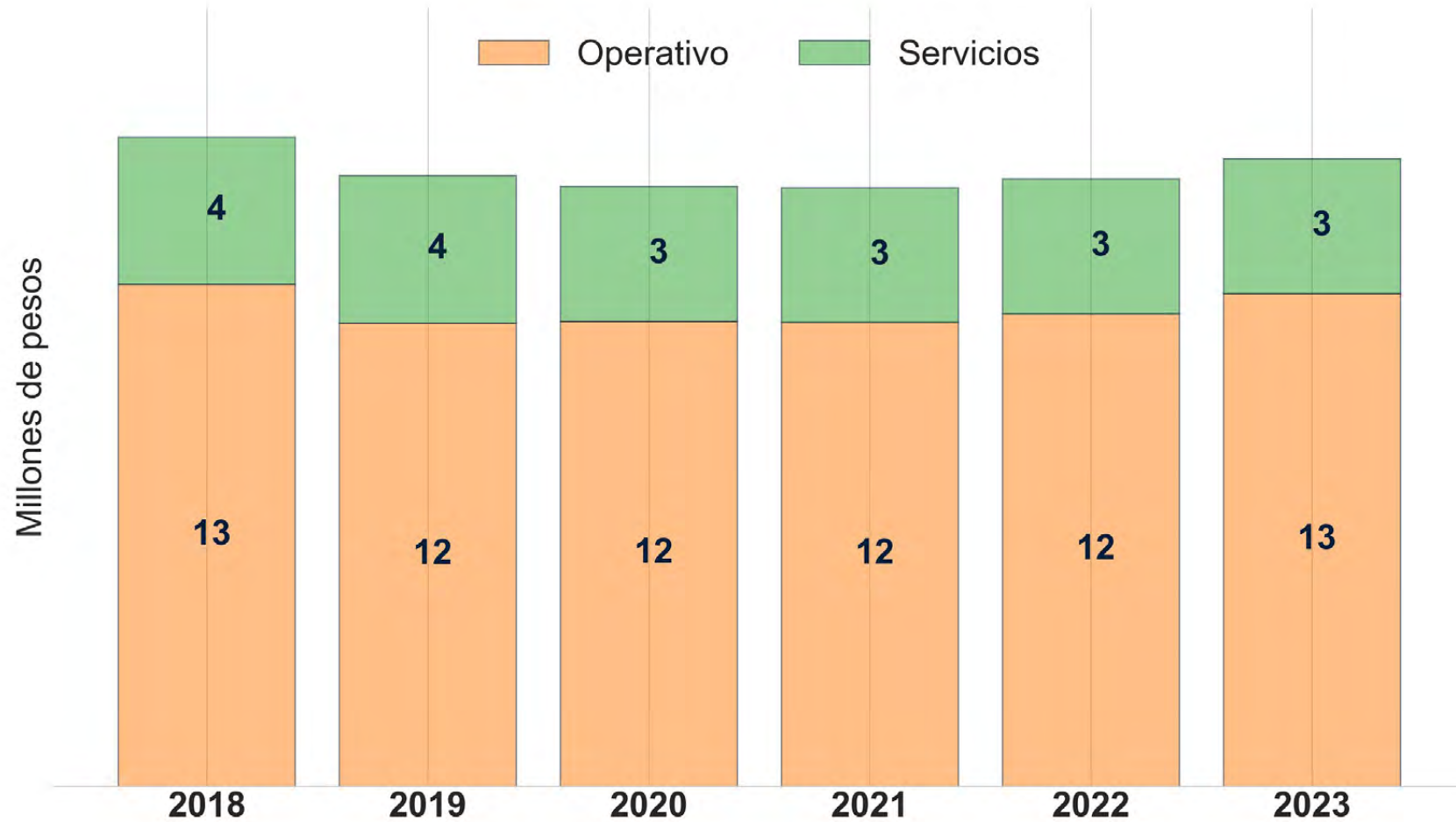
RESULTADOS DEL SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN TRIMESTRAL

	PRIMER TRIMESTRE	SEGUNDO TRIMESTRE	TERCER TRIMESTRE	ANUAL
Desempeño global	93.09%	63.95%	97.69%	94.18%
Estado de la SyUA	BUENO	REGULAR	EXCELENTE	MUY BUENO

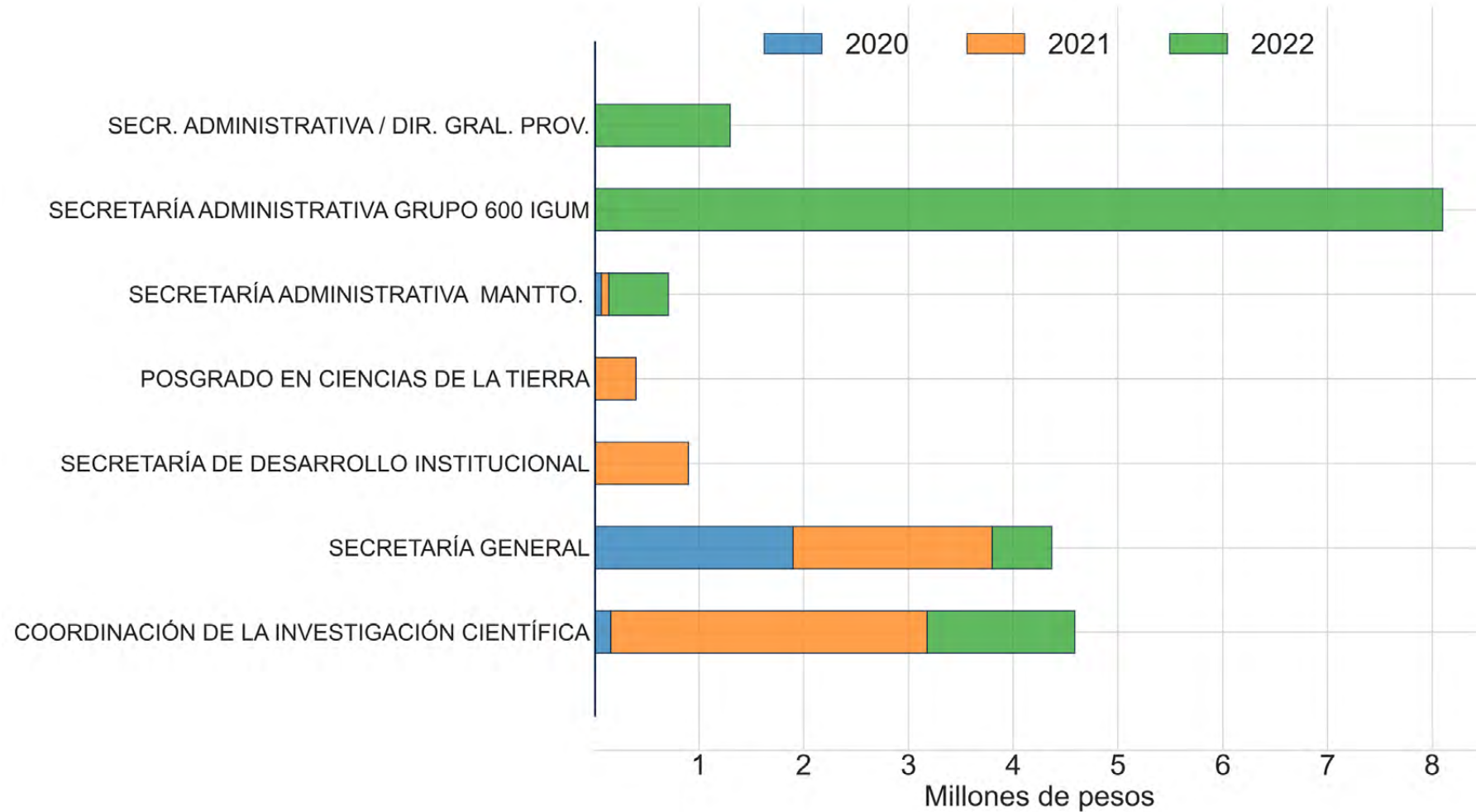
Presupuesto e Ingresos Extraordinarios



Recursos presupuestales operativos 2023 (\$ 12.6 MP)



Apoyos Institucionales recibidos



Agradecimientos



A toda la COMUNIDAD (base, confianza y académico) del Instituto de Geofísica por su trabajo y logros alcanzados estos dos años.

A los tres secretarios: Académico (Luis Q), al Secretario Administrativo (Agustín Pineda) y al Secretario Técnico (Edgar López). A las tres coordinadoras Ana María, Maricarmen y Claudia. Al staff de todas sus áreas y al staff de la dirección. Mi más eterno agradecimiento al Dr. Luis Quintanar quien aceptó amablemente venir a trabajar conmigo a la Sec. Acad., su experiencia ha sido invaluable. A partir del 30 de abril Luis regresará a sus actividades académicas, Luis ¡muchas gracias! Su lugar será ocupado por el Dr. Giovanni Sosa Ceballos.

A todos, las Jefas y Jefes de las Unidades de Investigación, Jefes de los Servicios Geofísicos y Responsables de Laboratorios.

A quienes integran el Consejo Interno y las Comisiones Dictaminadora y Evaluadora, por el trabajo que realizan para nuestro Instituto.

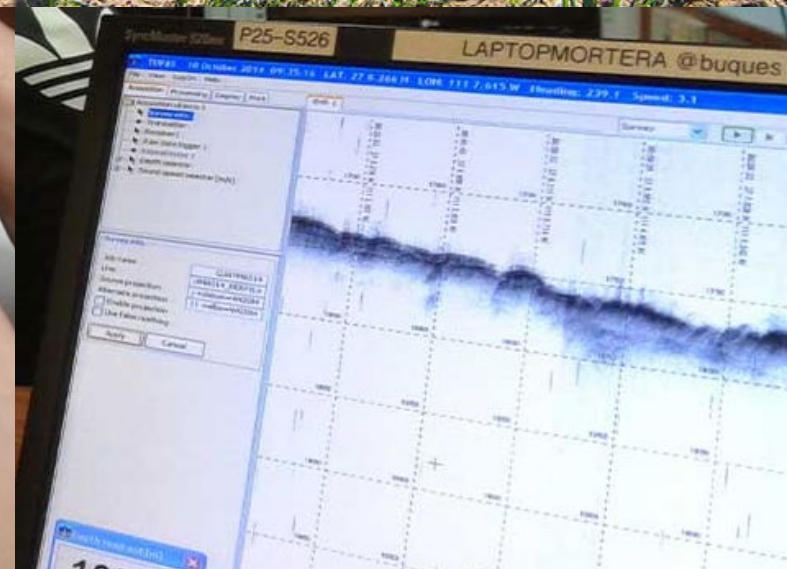
A todas las comisiones (Comisión Local de Seguridad, Brigada de Protección Civil, Responsable Sanitaria y Representantes del IGEF ante diferentes facultades y dependencias).

A mi familia.



Unidades de Investigación

ANEXOS



Ciencias Espaciales

Jefe del Departamento: Dr. Primož Kajdič

7 Investigadores (as)

2 Técnicos Académicos



Líneas de Investigación

- Física del Medio Interplanetario
- Física Magnetosférica, Ionosférica y Planetaria
- Física de Rayos Cósmicos
- Física Solar

Observatorios

- Radio Astronomía Solar
- HAWC: the High-Altitude Water Cherenkov



Geomagnetismo y Exploración Geofísica

Jefa del Departamento: Margarita Caballero

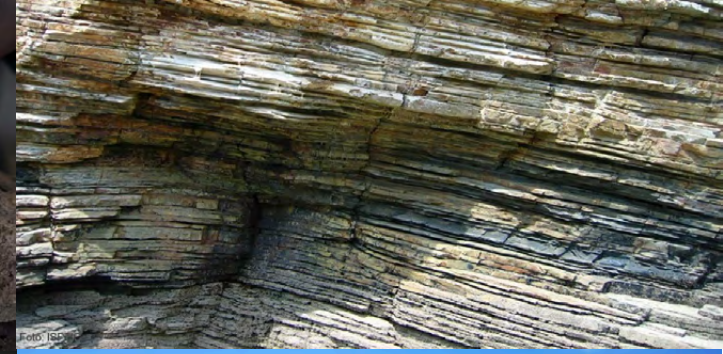
15 Investigadores (as) [1 Emérito]

11 Técnicos Académicos (as)

6 Posdoctorantes

Líneas de Investigación

- Paleomagnetismo
- Exploración Geofísica
- Geoquímica y Petrología
- Geofísica Marina y Tectónica
- Arqueometría, Termoluminiscencia
- Paleoclimas, Paleoambientes
- Paleoceanografía



2 Laboratorios Universitarios

8 Laboratorios

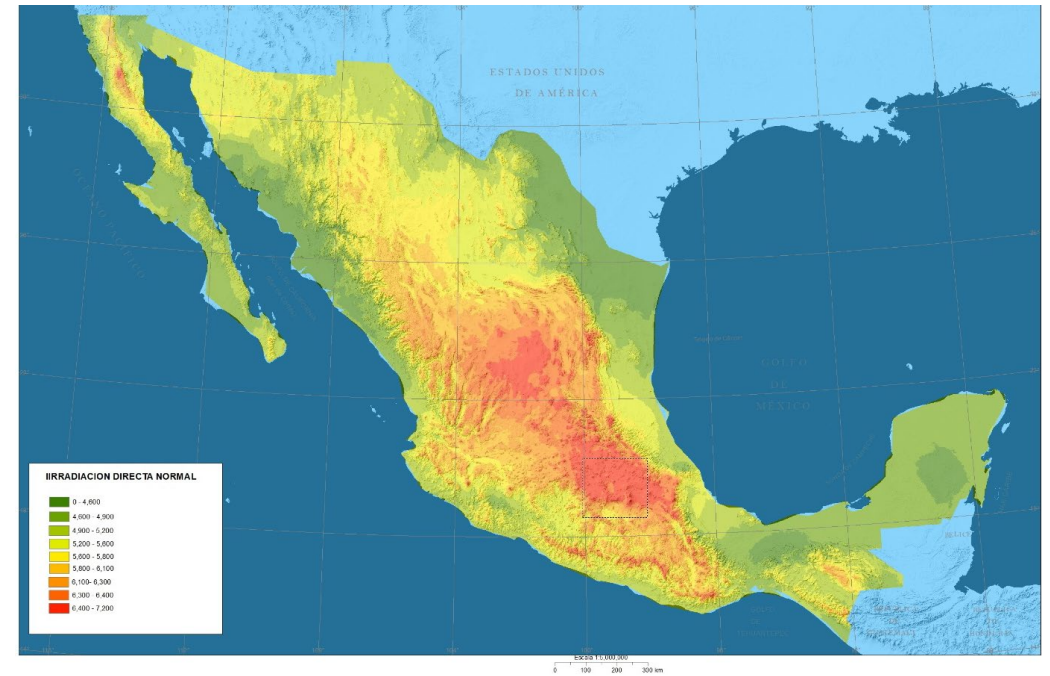
Radiación Solar

Jefe de la Sección: Dr. David Riveros

3 Investigadores

2 Técnicos Académicos

2 Laboratorios



Líneas de Investigación

- Climatología Solar
- Evaluación del Recurso Solar
- Predicción de Corto Plazo de Radiación Solar en Superficie (Nowcasting)
- Reconstrucción y Pronóstico de la Energía Solar
- Interacción de la Energía Solar con Fenómenos Naturales Terrestres y Extraterrestre
- Percepción Remota Aeroespacial e Inteligencia Artificial
- Estudio de las Propiedades Químicas y Microfísicas de Aerosoles y Partículas Suspendidas
- Caracterización de Morfológica de Aerosoles Atmosféricos
- Interacción Radiación-Materia (Rayos-X con Nanomateriales)

Recursos Naturales

Jefa del Departamento: Dra. María Aurora Armienta

9 Investigadores (as)

1 Investigador Emérito

9 Técnicos Académicos (as)

1 Investigadores (as) por México

2 Posdoctorantes



Líneas de Investigación

- Hidrogeología y Geoquímica Ambiental
- Geofísica Matemática y Computacional
- Geotermia. Geoquímica de Fluidos
- Yacimientos Minerales: Geología y Geofísica
- Geodiversidad y Geopatrimonio
- Geoquímica Ambiental en Zonas Mineras
- Percepción Remota y Procesamiento de Imágenes Digitales
- Estudios para la Selección de Campos Eólicos Mediante el Uso de Algoritmos Genéticos

4 Laboratorios



Riesgos Espaciales

Jefa de la Sección: Dra. Guadalupe Cordero

5 Investigadores (as)

2 Técnicos Académicos

1 Investigador por México

1 Posdoctorante

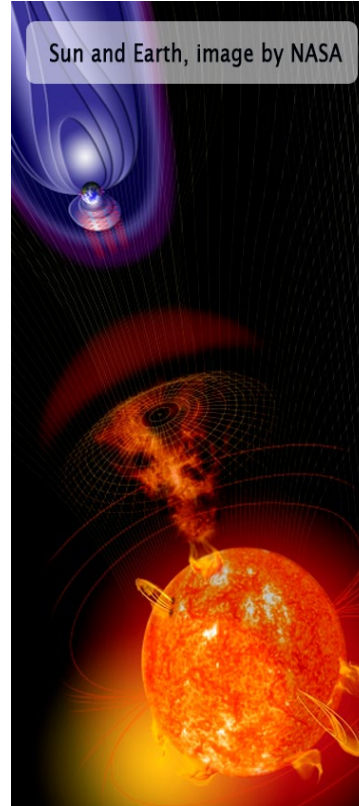


Líneas de Investigación

- Clima espacial
- Física solar y planetaria
- Física de rayos cósmicos
- Física del polvo cósmico
- Física de anillos planetarios
- Colisiones entre objetos cósmicos

Infraestructura

- Observatorio de Rayos Cósmicos CU
- Estación de Resonancia Schumann
- Red Mexicana de Meteoros
- Telescopio de neutrones en Sierra Negra



Sismología

Jefe del Departamento: Dr. Vladimir Kostoglodov

13 Investigadores (as) [1 Emérito]

4 Técnico Académico

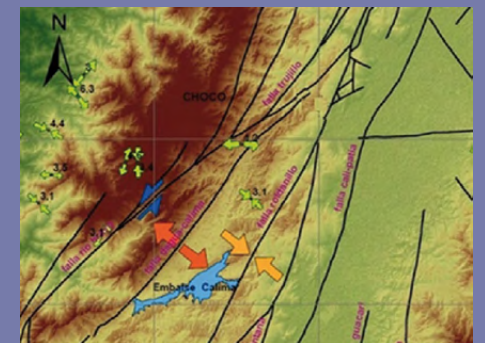
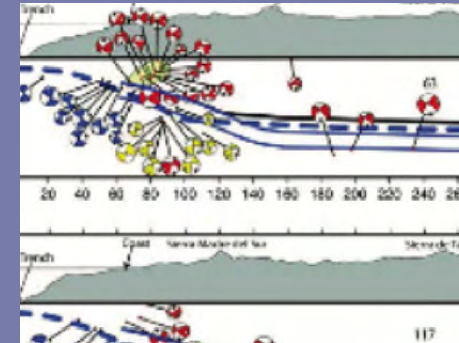
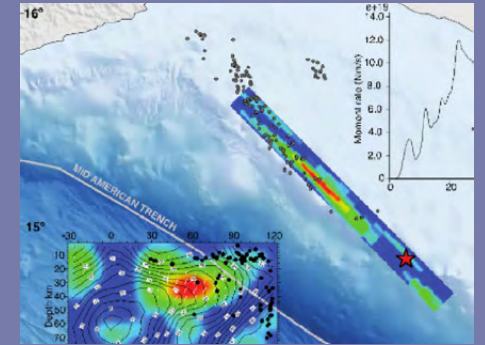
2 Posdoctorantes



Líneas de Investigación

- Estructura y Anisotropía
- Geofísica Marina
- Movimientos Fuertes
- Sismicidad Histórica
- Sismología Computacional
- Eventos Sísmicos Lentos y Tremores Tectónicos
- Fuente Sísmica
- Gestión de Riesgos por Fenómenos Naturales
- Peligro Sísmico y Volcánico
- Sismicidad y Sismotectónica
- Sismología Volcánica

2 Laboratorios



Unidad Michoacán

Jefe de la Unidad: Dr. Juan Américo González

19 Académicos (as)

8 Investigadores (as) por México

5 Posdoctorantes

2 Técnicos (as) servicios profesionales

3 Personal adm. de confianza

16 Personal de base

1 Laboratorio Nacional, LANCE con certificación internacional ISO:9001

1 Servicio Geofísico

12 Laboratorios y **1** observatorio

European Journal of Forest Research (2022) 141:605–615
<https://doi.org/10.1007/s10342-022-01463-7>

ORIGINAL PAPER

Influence of volcanic ash deposits on the radial growth of trees in Central Mexico: the case of Parícutin volcano

Teodoro Carlón Allende¹ · José Luis Macías² · Manuel E. Mendoza³ · José Villanueva Díaz⁴

frontiers
in Environmental Science

ORIGINAL RESEARCH
published: 14 March 2022
doi: 10.3389/fevs.2022.854460



Heavy Metal Contamination (Cu, Pb, Zn, Fe, and Mn) in Urban Dust and its Possible Ecological and Human Health Risk in Mexican Cities

Anahi Aguilera^{1,2}, José Luis Cortés¹, Carmen Delgado³, Yameli Aguilar⁴, Daniel Aguilar⁵, Ruben Cejudo⁵, Patricia Quintana⁵, Avto Goguitchaichvili³ and Francisco Bautista^{1*}

UNAM
POSGRADO



Campus Morelia



Ciénega de Coeneo

Vulcanología

Jefa del Departamento: Dra. Marie Noelle Guilbaud

- 11 Investigadores (as)
- 2 Técnicos académicos
- 3 Posdoctorantes

Líneas de Investigación

- Comportamiento Volcánico
- Dinámica de Volcanes
- Reconstrucción de Eventos Eruptivos
- Evaluación del Peligro Volcánico
- Sismología Volcánica
- Gases Volcánicos
- Estudio de Multiparámetros
- Evaluación del Riesgo Volcánico
- Impacto de las Cenizas en la Salud

4 Laboratorios

