

BOLETÍN INFORMATIVO DEL CENAI

2 FEBRERO 2024



Terminó con éxitos el **CURSO DE ECONOMÍA** para el proceso de categorización de los técnicos a tecnólogos que se impartió en el CENAI con la guía de los Doctores en Ciencias Alcides Quintana Cabrales y Ulises Pacheco Feria ambos de la facultad de Economía de la Universidad de Oriente. Excelentes profesores...



Alumnos del Curso



Análisis del presupuesto del año 2024 del CENAI que cuenta con la presencia de la Master en Ciencias Gladys López Bejerano presidenta de la AENTA.



Se discutieron temas medulares de interés para los trabajadores del centro, como proyectos y otros .

*Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.
Contacto Dirección: director@cenais.cu*

Calle 11 No61 e/ 4 y 6. Reparto Vista Alegre. Santiago de Cuba, Cuba. C.P. 90400. (+53)22641607 - (+53)22641613

6 y 7 de febrero se realizó el **Taller "Reforzamiento de Edificios de mediana altura en Cuba"** auspiciado por la UNESCO y el CENAIIS, en el marco del Proyecto BERLAC: "Desarrollo de Capacidades para la Reducción del Riesgo de Desastres en el Entorno Construido En América Latina y El Caribe" y cómo saludó al XXXII Aniversario de la fundación del centro. En la 1ra jornada estuvieron presentes Odexa Fuentes Coordinadora del gobierno y Ania Poblador Serguera Miembro del Buro del PCC que atiende la Ciencia, además del delegado del CITMA en la provincia.



Concluyó la segunda jornada y final del **Taller "Reforzamiento de Edificios de mediana altura en Cuba"** auspiciado por la UNESCO y el CENAIIS, en el marco del Proyecto BERLAC: "Desarrollo de Capacidades para la Reducción del Riesgo de Desastres en el Entorno Construido En América Latina y El Caribe" y cómo saludó al XXXII Aniversario de la fundación del centro. La misma se realizó cómo saludó al XXXII Aniversario de la fundación del centro.



Se celebró en el teatro de la Biblioteca Elvira Cape de Santiago de Cuba el **ACTO POR EL XXXII ANIVERSARIO DEL CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES SISMOLÓGICAS** radicado en esta ciudad. En el mismo estuvieron presentes la presidenta de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzadas la Master Gladys López Bejerano y Odexa Fuente Medina coordinadora de proyectos y objetivos del gobierno provincial, Ania Poblador Serguera quien atiende el sindicato de la Ciencias, la Lic. Laura García Méndez de la oficina regional de cultura para América Latina y el Caribe de la Unesco en La Habana, y el delegado del CITMA en la provincia doctor José Alejandro Zapata Balanque, además de otros invitados y trabajadores del centro, incluyendo provincia Holguín y Guantánamo.



En el acto se impartieron dos conferencias magistrales, una por la MSc. Gladys de las Mercedes López Bejerano, Presidenta de la AENTA, sobre Tecnologías de Avanzada y la segunda conferencia por el Dr. Vicente González Díaz, director del Centro Regional de Gestión y Manejo del Patrimonio Natural y Cultural Subacuático sobre el Patrimonio Cultural Subacuático de Cuba. Se realizó la entrega de reconocimientos a los trabajadores que arriban a aniversarios cerrados de trabajo...

Se hizo un reconocimiento especial a Emelia Fernández Soler del departamento de Ciudad Habana por sus 40 años de trabajo en nuestro Centro y su jubilación. Las palabras de clausura de la compañera. Annia Poblador Serguera, miembro del Buró Provincial del PCC. Un grupo vocal amenizó esta celebración.



Se realiza **Reunión Técnica de trabajo entre #CIGETGuantánamo y #CATEDES** para evaluar proyectos de #Innovación de realización conjunta entre ambas instituciones con la presidenta de la #AENTA Gladys López Bejerano. Participan además especialistas del #CENAIIS anfitriones del encuentro.



Se **INAUGURA LA ESTACIÓN SISMOLÓGICA DE LA ISLA DE LA JUVENTUD** y ya está transmitiendo en tiempo real a la Estación Central del servicio Sismológico Cubano. Participaron las máximas autoridades del municipio especial, el secretario del PCC Osbel Lorenzo Rodríguez en el municipio y el jefe de la defensa civil mayor Alexei Fernández Rubio Pérez protagonistas de la construcción de esta caseta. También estuvieron presentes especialistas del CENAIIS y el Jefe del Servicio Sismológico Cubano y Vicedirector Técnico del centro Dr. Enrique diego Arango Arias.



*Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.
Contacto Dirección: director@cenais.cu*

Calle 17 No 61 el 4 y 6. Reparto Vista Alegre. Santiago de Cuba, Cuba. C.P. 90400. (+53)22641607 - (+53)22641613

RECORRIDO DE TRABAJO A OCCIDENTE. En Pinar del Río...

Local en proceso de construcción de la nueva estación sismológica de Pinar del Río, situado en la estación meteorológica La Ceniza. Los equipos de esta estación se encuentran en proceso de compra mediante un proyecto internacional. Con este equipamiento se mejora el Sistema de Alerta Temprana para Sismos en el occidente del país y nos permite, obtener observaciones en tiempo real de la Falla Pinar, además para comenzar un estudio geodinámico de la propia falla.



Entrega de la Categoría de Profesor Auxiliar a la Dra. Sandra Rosabal Domínguez Profesora de la UO a Tiempo Parcial del CENAIIS. Muchas felicidades

Visita de estudiantes del 4to año de Arquitectura de la UO, de la mano de la profesora Master Estrella Roca Fernández. Fueron recibidos por el jefe del Servicio Sismológico Nacional, Doctor Enrique Diego Arango Arias quien explicó el trabajo que se realiza en la Estación Central y les habló además de las investigaciones que realizan en el centro.



Visitaron la Estación Central alumnos del 4to grado del Seminternado Carmelo Noa Gil con sus profesoras Anisley Ribot Pérez y Daymarelis Herrera Barrientos, sostuvieron un intercambio con la jefa de la estación y conocieron del trabajo tan importante que aquí se realiza.



Centro Nacional de Investigaciones Sismológicas
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.
Contacto Dirección: director@cenais.cu

Calle 17 No61 el 4 y 6. Reparto Vista Alegre. Santiago de Cuba, Cuba. C.P.
90400. (+53)22641607 - (+53)22641613

REPORTE MENSUAL DEL MES ENERO DEL 2024

Total, de terremotos registrados: 369

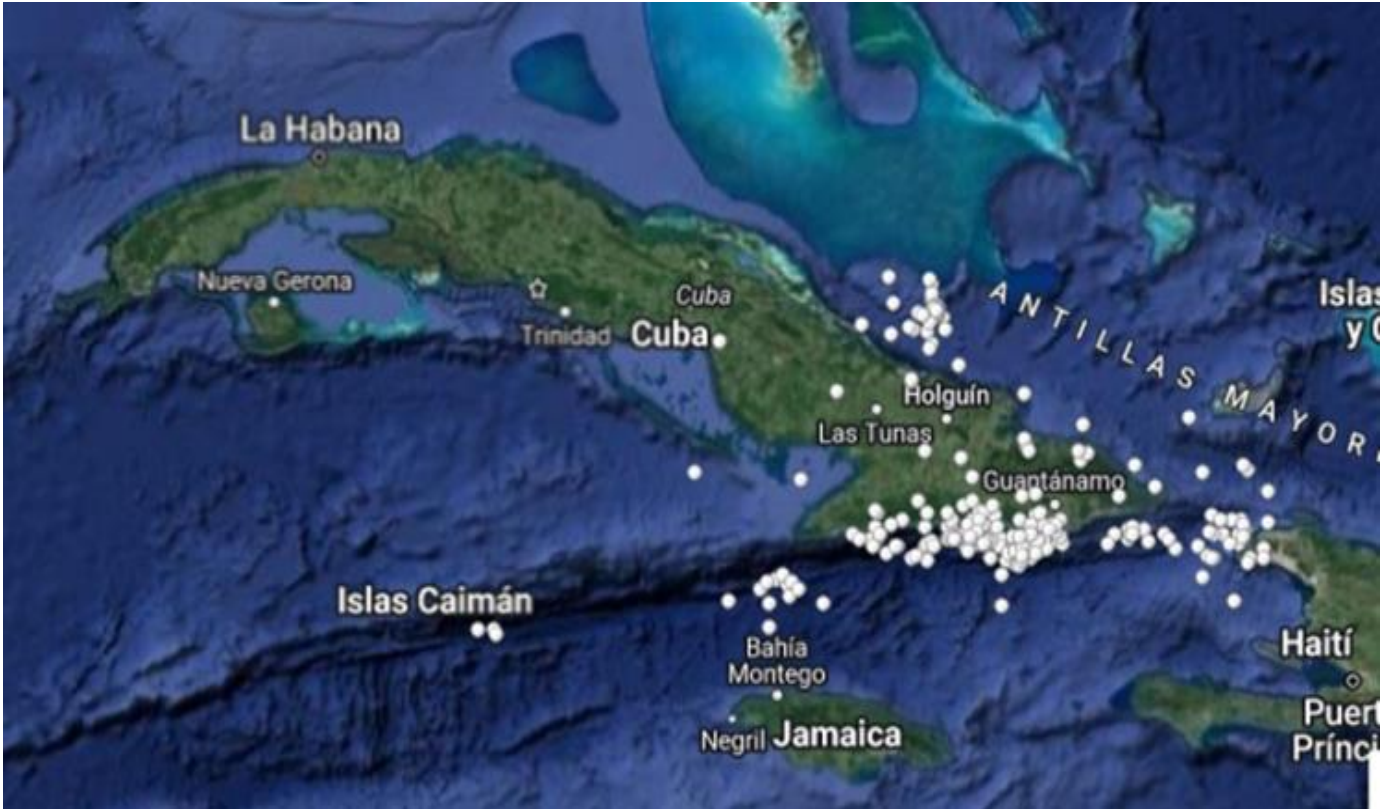
Total, de terremotos del área de Cuba: 298

Total, de terremotos fuera del Territorio Nacional: 71

Día con más terremotos: Día 16 de enero con 30 sismos

Zona más cantidad de sismos: Santiago-Baconao, con 136 sismos.

Zonas más energéticas: Camagüey Cubitas.



Terremotos dentro del territorio de nacional del SSNC (Longitud -73°.00 a -85°.00 y Latitud 19°.00 a 24°.00):

Zonas	Cantidad	Magnitud	Magnitud equivalente	Sismicidad Energía
CABO-CRUZ	13	2.2 – 2.9	3.1	Normal
PILON-CHIVIRICO	36	0.8 – 3.0	3.2	Alta
SANTIAGO-BACONAO	136	0.5 – 2.8	3.1	Normal
CAUTO-GUCANAYABO	4	1.9 – 2.5	2.5	Alta
IMIAS	16	1.4 – 2.6	2.8	Normal
MOA-PURIAL	13	0.5 – 2.3	2.5	Normal
CAMAGUEY-CUBITAS	46	0.5 – 3.5	3.6	Alta
PASO DE LOS VIENTOS-GRAN INAGUA	30	2.1 – 3.2	3.4	Normal
CAIMAN	4	2.4 – 2.8	2.9	Normal

MUCHAS FELICIDADES A TODAS

8 de MARZO

**Hoy no me regales flores
no me brindes un halago,
hoy no me digas, te quiero,
por ser: "El ocho de Marzo"**

**Demuéstrame que comprendes
mi ambición y mi trabajo,
no me ofrezcas tu sonrisa
por ser un día marcado.**

**No es limosna lo que piden
estas, mis cansadas manos,
piden: que se reconozca,
su labor de tantos años.**

**Hoy no me cedas la silla
donde has estado sentado,
hoy, necesito mi trono.
¡Qué con sudor he ganado!**

**Día
de
La
"MUJER"**