

EFEMÉRIDES MES DE MAYO

“DÍA NACIONAL DE LA PREVENCIÓN SÍSMICA” 8 DE MAYO

INVESTIGA

⊗ ¿Qué es el INPRES? ¿Cuál es su función?

El Instituto Nacional de Prevención Sísmica (INPRES), es un Organismo Científico Técnico, dependiente del Poder Ejecutivo Nacional, creado por Ley N° 19.616 el 8 de mayo de 1972, con el objeto de llevar adelante la Política Nacional de Prevención Sísmica.

Las funciones del INPRES son:

- Planificar y realizar el estudio de la sismicidad del territorio nacional, evaluando el riesgo sísmico en todas y cada una de las zonas del mismo.
- Operar en todo el territorio nacional la Red Nacional de Estaciones Sismológicas, la Red Nacional de Acelerógrafos y, en la sede del Instituto Nacional, el Laboratorio de Estructuras Sismorresistentes.
- Proyectar y aconsejar reglamentos que regulen la construcción de cada una de las zonas sísmicas del país.
- Proyectar y realizar estudios tecnológicos y brindar asistencia técnica referente a materiales y sistemas de construcción sismorresistente.
- Realizar campañas de divulgación en todos los niveles, destinadas a crear una conciencia del problema sísmico y sus soluciones y efectuar publicaciones de divulgación técnica.
- Prestar asistencia técnica específica en los casos de desastre ocasionados por sismos, a fin de solucionar los problemas derivados de la destrucción de edificios e infraestructura civiles.
- Actuar como autoridad de validación a nivel nacional, desde el punto de vista sísmico, en grandes obras de infraestructura tales como complejos hidroeléctricos, establecimientos mineros, centrales nucleares, etc., instaladas o a instalarse en el territorio nacional.
- Implementar la Política Nacional de Prevención Sísmica.

⊗ ¿Qué son los sismos? ¿Cómo se mide su intensidad?

Los sismos son temblores de la tierra o movimientos telúricos, es la sacudida brusca y pasajera de la corteza terrestre.

Se mide en una escala logarítmica, de tal forma que cada unidad de magnitud corresponde a un incremento de raíz cuadrada de 1000, o bien, de aproximadamente 32 veces la energía liberada. La escala Richter, también llamada escala de magnitud local.

⊗ ¿Es posible predecir un sismo? ¿Por qué?

No, porque la mayoría de los terremotos se producen por la liberación repentina de la tensión en la corteza terrestre y esto no se puede predecir cuando será.

⊗ ¿Te parece que son necesarios los simulacros en el colegio y en el aula? ¿Por qué?

Si son necesarios para saber que hacer si hay un sismo.

⊗ Detalla lo que debes hacer en el colegio en caso de sismo.

Primero nos agachamos, después la señora empieza a contar hasta 60, un minuto y el que está más cerca de la puerta la abre para que salgamos despacio con las manos arriba de la cabeza y buscamos nuestro número en el patio y nos sentamos ahí a esperar que se pase.

- ☼ Busca información sobre los terremotos en San Juan de 1894, 1944, 1977 y 2021.
 - **27 de octubre de 1894**, SAN JUAN: El terremoto de mayor magnitud de la historia en Argentina, afectó el noroeste de San Juan, causó daños y víctimas en San Juan y La Rioja. Daños menores en Catamarca, Córdoba, San Luís y Mendoza. La intensidad máxima fue de IX en la escala Mercalli.
 - **El terremoto de San Juan de 1944** ocurrió a las 20:52 del sábado 15 de enero de ese año, y tuvo su epicentro a 20 km al norte de la ciudad de San Juan, en las proximidades de La Laja (departamento Albardón). Se estimó su magnitud de ondas superficiales en 7,5 grados, la magnitud de momento fue calculada años más tarde en 7,6 la profundidad entre 11 y 16 km. Este sismo en Argentina se considera el evento natural más destructivo que se haya registrado en la historia del país. Su intensidad máxima fue de 9 en la escala de Mercalli modificada.
 - **23 de noviembre de 1977**, SAN JUAN: Destruyó las construcciones del Dpto. Caucete, la duración del terremoto superó largamente el minuto en su fase destructiva. Causó la muerte de 65 personas y más de 300 heridos graves. Afectó los departamentos de 25 de Mayo, Sarmiento, Pocito y norte de Mendoza, donde las construcciones de adobe fueron destruidas en más de un 50%. La intensidad máxima del sismo fue IX grados Mercalli.
 - **6 de diciembre de 1977**, SAN JUAN: Fuerte réplica del terremoto de Caucete, del 23 de noviembre, produjo daños en las ya debilitadas construcciones de Caucete y departamentos vecinos. Su intensidad fue de VI grados en la escala Mercalli.
 - **18 de enero de 2021**, SAN JUAN: Terremoto en La Rinconada, San Juan. Se reportaron colapsos de viviendas de adobe, grietas distensivas a lo largo del eje de la Ruta Nacional 40, derrumbes parciales, y otros daños serios principalmente en los Departamentos de Pocito y Sarmiento. La intensidad Mercalli fue de V -Ciudad de Mendoza; IV -Ciudad de La Rioja; III a IV -Ciudad de Córdoba; VI a VII -Media Agua, San Juan; V a VI -Ciudad de San Juan; VI a VII -La Rinconada, San Juan; VI a VII -Los Berros, San Juan; VI a VII -Carpintería, San Juan; VI a VII -Barreal, San Juan.

11 DE MAYO DÍA DEL HIMNO NACIONAL

INVESTIGÁ Y COMPLETÁ LAS ACTIVIDADES



Investiga y luego responde:

1- ¿Qué es un himno? ¿Quién escribió el Himno Nacional Argentino y quién compuso su música?

Es una composición poética o musical cuyo objeto es exaltar a una persona, celebrar una victoria u otro suceso memorable o expresar júbilo o entusiasmo.

Fue escrito por Vicente López y Planes en 1812 y compuesto por Blas Parera un año más tarde.

2- ¿Sobre qué hablan las estrofas de nuestro Himno? ¿Dónde fue cantada por primera vez?

Hablan sobre la emancipación de un pueblo y el restablecimiento de su dignidad; la exaltación del valor y la grandeza de los argentinos.

Fue cantado por primera vez en la casa de Mariquita Sánchez de Thompson.

3- En qué fecha fue aprobado el Himno Nacional Argentino por la Asamblea General Constituyente

El 11 de mayo de 1813, la Asamblea General Constituyente lo aprobó.

4- ¿Cuándo lo cantas te emocionas, por qué? Escribe sus estrofas.

Si me emociono porque me recuerda a mi país.

Puedes ayudarte con el siguiente link

<https://www.youtube.com/watch?v=ykoEo2UZao0>

HIMNO NACIONAL ARGENTINO

Oíd mortales el grito sagrado
Libertad, libertad, libertad,
oíd el ruido de rotas cadenas
ved en trono a la noble igualdad.
Ya su trono dignísimo abrieron
las Provincias unidas del Sur,
y los libres del mundo responden
al gran Pueblo Argentino Salud.
Sean eternos los laureles
que supimos conseguir
coronados de gloria vivamos,
o juremos con gloria morir

18 DE MAYO DÍA DE LA ESCARAPELA

INVESTIGÁ y LUEGO RESPONDE

- 1- ¿Qué es una escarapela?
Es un símbolo nacional
- 2- ¿Cómo y porqué nace nuestra escarapela?



El único dato fidedigno que consta en la documentación histórica es la solicitud que el General Manuel Belgrano hizo al Triunvirato el 13 de febrero de 1812, para que se dictaminara el uso de una escarapela nacional con el objetivo de uniformar al Ejército Revolucionario y, a su vez, distinguirlo de los enemigos.

- 3- ¿Cuándo debemos usar la escarapela?
se utiliza de manera obligatoria en todos los eventos escolares y oficiales que realicen durante las festividades patrias. 18 may 2023
- 4- Ilustra el tema con imágenes o dibujos.





24 DE MAYO DIA DE NUESTRA MADRE MARÍA AUXILIADORA

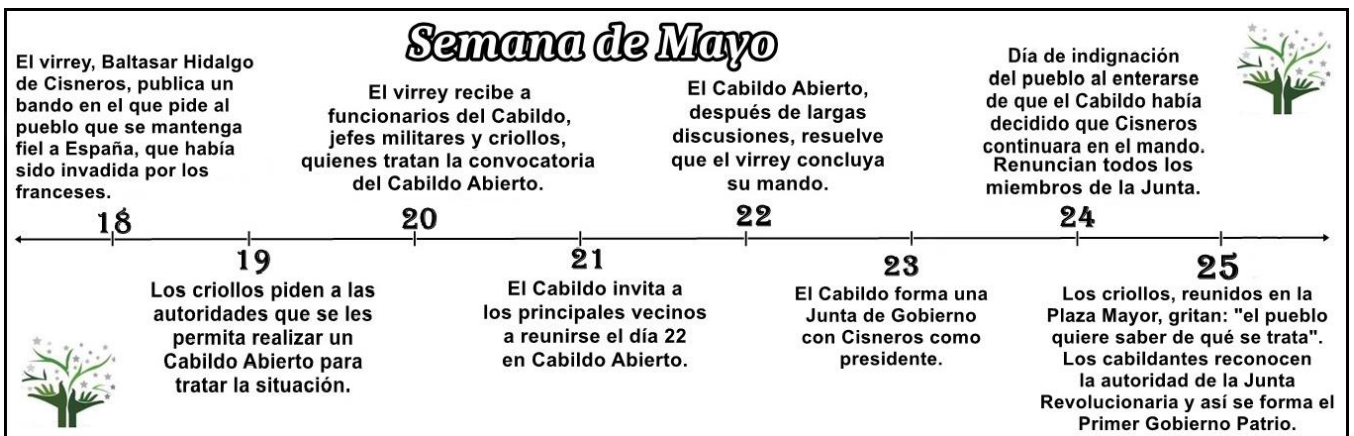
1. Junto a tu familia reza a nuestra mamá María y escribe una intención.

Pido por mi familia.

25 DE MAYO DÍA DE LA REVOLUCIÓN DE MAYO

INVESTIGÁ Y ELABORÁ UNA LÍNEA HISTÓTICA

1- Teniendo en cuenta la semana de mayo realiza una línea histórica con lo que paso cada día desde el 18 de mayo al 25 de mayo.



2- Ilustrá con imágenes o dibujos.

