

Estimad@s geolodier@s ,

A pesar de las dificultades, y respetando las indicaciones de las autoridades sanitarias, este próximo domingo 9 de mayo vamos a organizar una actividad presencial del Geolodía 2021 en diferentes lugares de la provincia de Alicante.

Para evitar la concentración de participantes, hemos elegido doce lugares de interés geológico en los que varios monitores os ofreceremos explicaciones de entre 20 y 30 minutos.

Leer más ...

De esa manera, si lo deseáis, tendréis tiempo a lo largo de la mañana para asistir a 2 o 3 de estos lugares. Se trata de doce lugares de interés geológico de diferentes temáticas, entre los que se también incluye la posibilidad de visitar los exteriores del Laboratorio IMASA, en Alicante, en el que podréis comprobar los trabajos que se realizan de Geología aplicada en las construcciones y obras civiles.

El formato de la actividad será el siguiente:

- (1) En cada LUGAR DE INTERÉS GEOLÓGICO, se realizarán 5 explicaciones que comenzarán puntualmente a las 9, a las 10, a las 11, a las 12 y a las 13 horas (y finalizarán a los 30 minutos aproximadamente).
- (2) Cada persona o grupo diseñará su propio itinerario. Para ello, podéis calcular el tiempo de desplazamiento entre diferentes LIG y así podéis planificaros la mañana libremente. Pensamos que podéis participar en 2 o 3 LIG entre las 9 y las 13 h.
- (3) Hemos agrupado los LIG que están relativamente próximos geográficamente, pero las combinaciones que podéis diseñar son totalmente abiertas y libres.
- (4) SÓLO HABRÁ **20 PLAZAS POR TURNO EN CADA LIG**. Os pedimos por favor que si no habéis conseguido plaza en el turno deseado NO ACUDÁIS porque DEBEMOS RESPETAR LAS NORMAS (20 plazas y con uso obligatorio de mascarilla). También os rogamos que, antes de inscribiros, estéis seguros de que vais a acudir para no ocupar plazas que después no vais a utilizar. Tened en cuenta que no vamos a tener tiempo a posteriori para ofertar de nuevo las plazas que anuléis (se perderán).

La inscripción se realizará en el siguiente enlace:

<https://forms.gle/gsCXmy9FDn1L3L9L7>

Estaréis inscritos DEFINITIVAMENTE cuando recibáis un e-mail de CONFIRMACIÓN. Lo haremos lo antes que podamos.

Cuando se complete un turno, el formulario NO OS DEJARÁ INSCRIBIR OS EN ESE TURNO.

Os indicamos a continuación los 12 LIG entre los que podéis elegir en el boletín de inscripción.

**A los inscritos os enviaremos información más detallada con el lugar preciso de encuentro y cómo llegar.**

<b>Espacios naturales y monumentos naturales en la costa norte alicantina</b>	1	Túnel de Serra Gelada (El Albir, Altea)	Roberto Tomás, Miguel Cano, Adrián Riquelme, José L. Pastor	Construcción, materiales y características del túnel de Serra Gelada
	2	Cap Negret (Altea)	Alfonso Yébenes	Rocas magmáticas en la costa de Altea
	3	Falla del Moraig (Benitatxell)	Pedro Alfaro	¿Por qué se merece ser monumento natural?
<b>El interior de la provincia de Alicante, la geología de nuestras montañas</b>	4	La Font de Partagat (Benifato, Aitana)	Eva Santamaría e Iván Medina	¿Por qué sale agua por el manantial de Partagat? El relieve y fallas de Aitana
	5	Font Roja-Alcoy (Santuario, Centro de Interpretación)	Jordi Acosta	Hidrogeología y geología del manantial de la Font Roja
	6	La cola del embalse de Tibi (Acceso desde Tibi)	Alicia Vela y Miguel Fernández Mejuto	Características hidrológicas del embalse de Tibi y geología
<b>Tesoros geológicos de la ciudad de Alicante</b>	7	Estación del TRAM de Sangueta (ciudad de Alicante)	Iván Martín Rojas	Cómo se ha formado el Monte Benacantil y la Serra Grossa: la falla de Crevillente
	8	Monte Tossal (ciudad de Alicante)	Ainara Aberasturi, Hugo Corbí, Nacho Fierro, José Navarro	Historia del Plioceno y Cuaternario de la ciudad de Alicante
	9	Discordancia de Villafranqueza	José F. Baeza, Alice Giannetti, Santiago Falcés y Toni Díaz	Historia geológica de la ciudad a través de sus fósiles
	10	Laboratorio IMASA (Polígono La Vallonga, Alicante)	César Domènech, y José González, y equipo IMASA	Trabajos de Geología Aplicada a las construcciones y obras civiles
<b>La Vega Baja del Segura: geología viva</b>	11	El manantial de los Baños de San Antón (Orihuela)	José Miguel Andreu y Ernesto García	El acuífero de la Vega Baja y el manantial de los Baños de San Antón
	12	La falla del Bajo Segura (Benejúzar)	Antonio Borrego	Cómo se ha formado la Vega Baja y el papel de los terremotos

Benvolguts i benvolgudes geolodier@s ,

malgrat les dificultats, i respectant les indicacions de les autoritats sanitàries, aquest pròxim diumenge 9 de maig organitzarem una activitat presencial del Geolodia 2021 en diferents llocs de la província d'Alacant.

Per a evitar la concentració de participants, hem triat dotze llocs d'interés geològic on diversos monitors us oferirem explicacions d'entre 20 i 30 minuts.

Llegir més ...

D'aqueixa manera, si ho desitgeu, tindreu temps al llarg del matí per a assistir a 2 o 3 d'aquests llocs. Es tracta de dotze llocs d'interés geològic de diferents temàtiques, entre els quals també inclou la possibilitat de visitar els exteriors del Laboratori IMASA, a Alacant, on podreu comprovar els treballs que es realitzen de Geologia aplicada en les construccions i obres civils.

El format de l'activitat serà el següent:

(1) En cada LLOC D'INTERÉS GEOLÒGIC, es faran 5 explicacions que començaran puntualment a les 9, a les 10, a les 11, a les 12 i a les 13 hores (i finalitzaran als 30 minuts aproximadament).

(2) Cada persona o grup dissenyarà el seu propi itinerari. Per a això, podeu calcular el temps de desplaçament entre diferents LIG i així podeu planificar-vos el matí lliurement. Pensem que podeu participar en 2 o 3 LIG entre les 9 i les 13 h.

(3) Hem agrupat els LIG que estan relativament pròxims geogràficament, però les combinacions que podeu dissenyar són totalment obertes i lliures.

(4) NOMÉS HI HAURÀ 20 PLACES PER TORN EN CADA LIG. Us demanem per favor que si no heu aconseguit plaça en el torn que voleu NO HI ANEU perquè HEM DE RESPECTAR LES NORMES (20 places i amb ús obligatori de mascareta).

També us agrairíem que, abans d'inscriure-us, estigueu segurs que hi anireu per a no ocupar places que després no utilitzareu. Tingueu en compte que no tindrem temps a posterior per a oferir de nou les places que anul·leu (es perdran).

La inscripció es farà en l'enllaç següent:

<https://forms.gle/gsCXmy9FDn1L3L9L7>

**Estareu inscrits DEFINITIVAMENT quan rebeu un e-mail de CONFIRMACIÓ.** Ho farem al més prompte possible.

**Quan es complete un torn, el formulari NO US DEIXARÀ INSCRIURE-US EN AQUEIX TORN.**

Us indiquem a continuació els 12 LIG entre els quals podeu triar en el butlletí d'inscripció.

A les persones inscrites us enviarem informació més detallada amb el lloc concret de trobada i com arribar-hi.

<b>Espais naturals i monuments naturals en la costa nord alacantina</b>	1	Túnel de Serra Gelada (l'Albir, Altea)	Roberto Tomás, Miguel Cano, Adrián Riquelme, José L. Pastor	Construcció, materials i característiques del túnel de Serra Gelada
	2	Cap Negret (Altea)	Alfonso Yébenes	Roques magmàtiques en la costa d'Altea
	3	Falla del Moraig (Benitatxell)	Pedro Alfaro	Per què es mereix ser monument natural?
<b>L'interior de la província d'Alacant, la geologia de les nostres muntanyes</b>	4	La Font de Partagat (Benifato, Aitana)	Eva Santamaría i Iván Medina	Per què ix aigua pel brollador de Partagat? El relleu i falles d'Aitana
	5	Font Roja-Alcoi (Santuari, Centre d'Interpretació)	Jordi Acosta	Hidrogeologia i geologia del brollador de la Font Roja
	6	La cua de l'embassament de Tibi (Accés des de Tibi)	Alicia Vela i Miguel Fernández Mejuto	Característiques hidrològiques de l'embassament de Tibi i geologia
<b>Tresors geològics de la ciutat d'Alacant</b>	7	Estació del TRAM de Sangueta (Alacant ciutat)	Iván Martín Rojas	Com s'ha format la Muntanya Benacantil i la Serra Grossa: la falla de Crevillent
	8	Mont Tossal (Alacant ciutat)	Ainara Aberasturi, Hugo Corbí, Nacho Fierro, José Navarro	Història del Pliocé i Quaternari de la ciutat d'Alacant
	9	Discordança de El Palamó	José F. Baeza, Alice Giannetti, Santiago Falcés i Toni Díaz	Historia geològica de la ciutat a través dels seus fòssils
	10	Laboratori IMASA (Polígon La Vallonga, Alacant)	César Domènech, i José González, i equipo IMASA	Treballs de Geologia Aplicada a les construccions i obres civils
<b>La Vega Baja del Segura: geologia viva</b>	11	El brollador dels Banys de Sant Antón (Oriola)	José Miguel Andreu i Ernesto García	L'aqüífer de la Vega Baixa i el brollador dels Banys de Sant Antón
	12	La falla del Baix Segura (Benejúzar)	Antonio Borrego	Com s'ha format la Vega Baixa i el paper dels terratrèmols