

Boletín informativo

Instituto de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón (IUCA)

NOTICIAS

ALERTA SANITARIA POR COVID-19 (SARS-COV-2)

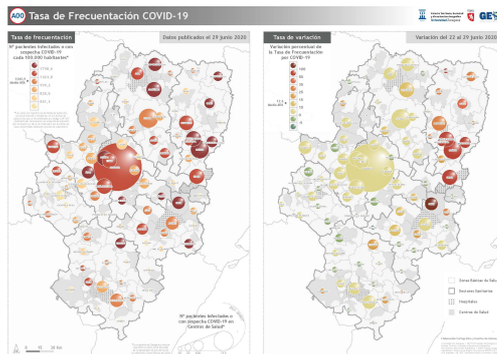
INFORMACIÓN DE INTERÉS COVID-19 UNIZAR

(En constante actualización)

LOS MAPAS DE LA INICIATIVA MAPASVSCOV-19 MUESTRAN DIFERENCIAS EN LA EVOLUCIÓN DE LOS CONTAGIOS EN LAS DIFERENTES ZONAS DE ARAGÓN Y ZARAGOZA

Los mapas publicados el pasado 29 de junio por el grupo interdisciplinar de trabajo en el que participa el grupo GEOT, muestran variaciones positivas en las zonas más cercanas a Lérida.

En la actualización del 5 de julio, se perciben diferencias entre los datos de Atención primaria y las noticias que publican estos días en prensa.



AGENDA ONLINE

Visita virtual a la exposición "El Paisaje: entre la ciencia y el arte"

Paleontólogos al Habla

Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza

Visita virtual al Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza

Biblioteca UZ

Acceso gratuito temporal a recursos electrónicos

3ª Travesía Geológica de alta montaña "Cotiella desconocida"

Geoparque Sobrarbe-Pirineos 5 - 6 de septiembre de 2020

VI Jornadas IUCA - Evento virtual

17-18 de septiembre de 2020

VISUALIZA Y DESCARGA LOS MAPAS DE ARAGÓN

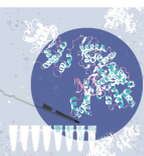
VISUALIZA Y DESCARGA LOS MAPAS DE LA CIUDAD DE ZARAGOZA

LA FIRMA Por Juan R. Castillo Suárez

SARS-CoV-2, ¿test o no test?

En la lucha contra la pandemia provocada por el virus SARS-CoV-2 las autoridades españolas enfrentan muchos tiempos de espera desde cuando se que el diagnóstico y el aislamiento.

A finales de la primavera de 2020, el COVID-19, la enfermedad causada por el SARS-CoV-2, se convirtió en una pandemia global. Desde entonces, la atención primaria y las autoridades sanitarias han estado trabajando para controlar la propagación del virus.



SARS-COV-2 ¿TEST O NO TEST?

Juan R. Castillo Suárez, catedrático emérito de Química Analítica, miembro de Apeuz (Asociación de Profesores Eméritos de la Universidad de Zaragoza) y del Grupo de Espectroscopía Analítica y Sensores de la Universidad de Zaragoza escribió un artículo para Heraldo de Aragón el pasado 6 de julio, sobre la lucha contra la pandemia provocada por el virus SARS-CoV-2: "Las autoridades españolas tardaron mucho tiempo en darse cuenta de que, mientras no haya vacuna ni tratamiento efectivo, las únicas armas son el diagnóstico y el aislamiento"

El diagnóstico de la enfermedad causada por el SARS-CoV-2 se realiza mediante pruebas de laboratorio que detectan la presencia del virus o sus componentes. Estas pruebas pueden ser de diagnóstico directo o indirecto. El diagnóstico directo se realiza mediante pruebas de PCR, que detectan la presencia del material genético del virus. El diagnóstico indirecto se realiza mediante pruebas de anticuerpos, que detectan la presencia de anticuerpos contra el virus.

El diagnóstico indirecto se realiza mediante pruebas de anticuerpos, que detectan la presencia de anticuerpos contra el virus. Estas pruebas pueden ser de diagnóstico directo o indirecto. El diagnóstico directo se realiza mediante pruebas de PCR, que detectan la presencia del material genético del virus. El diagnóstico indirecto se realiza mediante pruebas de anticuerpos, que detectan la presencia de anticuerpos contra el virus.

El diagnóstico indirecto se realiza mediante pruebas de anticuerpos, que detectan la presencia de anticuerpos contra el virus. Estas pruebas pueden ser de diagnóstico directo o indirecto. El diagnóstico directo se realiza mediante pruebas de PCR, que detectan la presencia del material genético del virus. El diagnóstico indirecto se realiza mediante pruebas de anticuerpos, que detectan la presencia de anticuerpos contra el virus.

El diagnóstico indirecto se realiza mediante pruebas de anticuerpos, que detectan la presencia de anticuerpos contra el virus. Estas pruebas pueden ser de diagnóstico directo o indirecto. El diagnóstico directo se realiza mediante pruebas de PCR, que detectan la presencia del material genético del virus. El diagnóstico indirecto se realiza mediante pruebas de anticuerpos, que detectan la presencia de anticuerpos contra el virus.

El diagnóstico indirecto se realiza mediante pruebas de anticuerpos, que detectan la presencia de anticuerpos contra el virus. Estas pruebas pueden ser de diagnóstico directo o indirecto. El diagnóstico directo se realiza mediante pruebas de PCR, que detectan la presencia del material genético del virus. El diagnóstico indirecto se realiza mediante pruebas de anticuerpos, que detectan la presencia de anticuerpos contra el virus.

El diagnóstico indirecto se realiza mediante pruebas de anticuerpos, que detectan la presencia de anticuerpos contra el virus. Estas pruebas pueden ser de diagnóstico directo o indirecto. El diagnóstico directo se realiza mediante pruebas de PCR, que detectan la presencia del material genético del virus. El diagnóstico indirecto se realiza mediante pruebas de anticuerpos, que detectan la presencia de anticuerpos contra el virus.

TE RECOMENDAMOS



3ª Travesía Geológica de alta montaña "Cotiella desconocida"



Durante dos días vamos a cruzar el macizo de Cotiella por donde, seguramente, nunca lo has hecho antes. Ascender algunas cumbres escasamente frecuentadas por sus caras menos conocidas será el pretexto para conocer un fascinante paisaje geológico donde la roca impone sus normas. Unas montañas solitarias y fascinantes que vamos a disfrutar de una manera única. Una experiencia que no te puedes perder.

Ruta de los antiguos glaciares- Geoparque Sobrarbe-Pirineos

Paseo de las cascadas del río Huerva en Muel (Zaragoza)



Tutorial en 5 pasos sobre cómo configurar las variables de entorno para usar #PostgreSQL de RemOT Technologies

Encuesta para el estudio de las actitudes, valores y experiencias socioespaciales de la diversidad LGTB+ para la implementación de buenas prácticas

EL IUCA EN MEDIOS

29/06: La Universidad de Zaragoza arranca la formación de verano con un curso sobre vegetación y flora del Moncayo (Luis Alberto Longares) - 20 minutos

29/06: La UZ inicia sus cursos de verano impartiendo formación sobre la vegetación y la flora del Moncayo (Luis Alberto Longares) - Aragón Universidad

30/06: Asteroide impactó la Tierra y extinguió a los dinosaurios: estudio (Laia Alegret) - Bajo Palabra (México)

01/07: Huella aragonesa en un juego de realidad virtual que triunfa en EE. UU. (Laia Alegret) - Diario del Altoaragón

03/07: España pierde más de 25.000 millones al año por falta de medios para perseguir el fraude fiscal (Julio López Laborda) - Público

03/07: Las minas olvidadas de Aragón: de los metales preciosos de los Pirineos al primer dinosaurio español (José Ignacio Canudo) - eldiario.es

06/07: SARS-CoV-2, ¿Test o no test? (Juan Ramón Castillo) - Heraldo de Aragón

06/07: Fedea propone un "coronatributo" mediante una subida temporal en el IRPF (Julio López Laborda) - Libremercado.com

12/07: La Reserva Biosfera Ordesa-Viñamala coordinará un nuevo proyecto para optimizar la ganadería extensiva (Veterinaria UZ) - Heraldo de Aragón

Visita nuestra hemeroteca

CURSOS DE FORMACIÓN CON PARTICIPACIÓN DE INVESTIGADORES IUCA

Mamíferos del Pirineo

Presencial/Online, del 20 al 24 de julio de 2020.

Coordina: Juan Herrero Cortés

[Más información](#)

54° Curso de Geología Práctica. La provincia de Teruel: Recurso didáctico para aprender geología

Campus Universitario de Teruel, del 20 al 24 de julio de 2020.

Coordina: D. Carlos Luis Liesa Carrera

[Más información](#)

Gestión Ambiental sostenible en el Medio Rural en el actual contexto de despoblamiento y cambio climático

Teruel, del 20 al 22 de julio de 2020.

Coordina: José Manuel Nicolau Ibarra

[Más información](#)

3 DE JULIO: DÍA INTERNACIONAL LIBRE DE BOLSAS DE PLÁSTICO

7 DE JULIO: DÍA INTERNACIONAL DE LA CONSERVACIÓN DE SUELOS

11 DE JULIO: DÍA MUNDIAL DE LA POBLACIÓN

SIMPOSIO INTERNACIONAL: "ENSEÑAR EL HOLOCAUSTO" en el XL aniversario del fallecimiento de D. Ángel Sanz Briz

22-23 de Octubre 2020

Organiza: Grupo Argos

OFERTAS DE TRABAJO EXTERNAS

WILDLIFE AND DISEASE MANAGEMENT RESEARCHER (POSTDOC)

ENETWILD PROJECT

(UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (UCLM))

10 PERMANENT RESEARCHERS

IKERBASQUE – BASQUE FOUNDATION FOR SCIENCE

DEADLINE FOR APPLICATION: SEPTEMBER 17TH, 2020

Para miembros perteneciente al CAMPUS DE HUESCA

Desde el servicio de comunicación y áreas culturales del Campus de Huesca solicitan, para su difusión, la comunicación de las actividades organizadas, o en las que colabora cualquier estructura, asociación o investigador vinculado a la Universidad de Zaragoza que esté previsto que se realicen cada mes, a partir del día 20 del mes anterior.

Pueden enviar la información a la dirección:
cultura.comunicación.huesca@unizar.es

TE INTERESA #ONLINE

VISITA LA NUEVA WEB DEL GRUPO GEOTRANSFER

MUSEO DE CIENCIAS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA:

PATRIMONIO MINERO ARAGONÉS (PROYECTO DE CIENCIA CIUDADANA)

#FOSSILFRIDAY

#MARTESCONARTE

RETOS #TUFACIESMESUENA

#PALEONTÓLOGOS AL HABLA

1

CONVOCATORIAS IUCA

Ayudas para la adquisición de materiales y pago por servicios dirigidas a grupos de investigación

Todas las solicitudes deben ir **firmadas por el solicitante y el IP del grupo de investigación**



Convocatoria de ayudas para proyectos I+D y de Inversión para hacer frente a la emergencia sanitaria por Covid-19

Los proyectos, que deben comenzar en 2020, deberán adecuar se a la situación de emergencia sanitaria y, por lo tanto, deberán permitir una implementación y puesta en marcha a corto plazo con resultados concretos, tempranos y oportunos a la situación actual. Los proyectos de I+D tienen una duración máxima hasta 31/10/2021 y los de Inversión hasta el 31/10/2020. El plazo de presentación de solicitudes se mantendrá abierto hasta el 15/12/2020 o hasta el agotamiento de los fondos asignados.

Más información: OTRI UNIZAR



Programa Ibercaja-CAI de estancias de investigación

Plazo abierto durante todo el año



Premios de Medio Ambiente, becas de investigación y ayudas a la edición FÉLIX DE AZARA 2020

Plazo de solicitudes: Hasta el 31 de octubre de 2020



Subvenciones públicas en el área de influencia socioeconómica del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido

VISITE NUESTRA
WEB Y REDES
SOCIALES

