

El CSIC en Aragón cede el juego de la Escape Room Perfilina al Planetario de Huesca.

El Centro Astronómico de Aragón, en el Parque Tecnológico Walqa, inaugura este sábado un nuevo juego de escape cedido por la Delegación del CSIC en Aragón y la Estación Experimental de Aula Dei.

(Zaragoza a XX del 2021). El Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Aragón cede al [Planetario de Aragón en Huesca](#) la Escape Room “Perfilina y el misterio de la edafóloga perdida”. Por ello, se ha firmado un acuerdo de colaboración con la Delegación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Aragón, que ha cedido el escape room, como material divulgativo, para que el Planetario continúe con su objetivo de aunar aprendizaje, entretenimiento y divulgación científica.

Desde este sábado 1 de mayo se podrá disfrutar del juego en el Planetario de Aragón, con sesiones a las 17:00, 18:00 h y 19:00 h todos los sábados por la tarde. La actividad está dirigida a grupos de tres a seis personas adultos y niños a partir de 12 años.

La Escape Room “Perfilina y el misterio de la edafóloga perdida” es un juego de aventura portátil ideado para la divulgación del conocimiento y los métodos de estudio del suelo. Es una iniciativa Delegación del CSIC en Aragón y de investigadores de la Estación Experimental de Aula Dei (EEAD-CSIC).

Este juego de escape consiste en la resolución de diferentes pruebas en torno a temáticas divulgativas y de investigación relacionadas con los suelos/ geología. Un grupo de jugadores deberán solucionar enigmas y rompecabezas de todo tipo para ir desenlazando una historia y conseguir el reto propuesto antes de que finalice el tiempo disponible. Los jugadores tendrán que descubrir el lugar donde se encuentra la edafóloga perdida a través de las pistas que nos ha enviado en su maletín de trabajo.

Acerca del CSIC

La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) es la mayor institución pública dedicada a la investigación en España y una de las primeras de Europa. Adscrita al Ministerio de Ciencia e Innovación, su objetivo fundamental es desarrollar y promover investigaciones en beneficio del progreso científico y tecnológico, para lo cual está abierta la colaboración con entidades españolas y extranjeras. El motor de la investigación lo forman sus más de 120 centros e instituciones, distribuidos por todas las comunidades autónomas, y sus más de 11000 trabajadores, de los cuales cerca de 3.000 son investigadores en plantilla. El CSIC cuenta con el 6% del personal dedicado a la investigación y el desarrollo en España, que genera aproximadamente el 20% de la producción científica nacional. Es responsable del 45% de las patentes solicitadas por el sector público en España y desde 2004 ha creado más de medio centenar de empresas de base tecnológica.

La delegación de CSIC en Aragón ostenta la representación institucional del CSIC en la comunidad, siendo la delegada, María Jesús Lázaro Elorri, la interlocutora del CSIC con las instituciones públicas y privadas de Aragón. En Aragón, el CSIC cuenta con cinco institutos: la Estación Experimental de Aula Dei, el Instituto



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

DELEGACIÓN EN ARAGÓN
CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Pirenaico de Ecología y el Instituto de Carboquímica – propios del CSIC – y el Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón y el Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea – mixtos del CSIC y de la Universidad de Zaragoza-) y 500 trabajadores, de los que 150 son investigadores en plantilla.