**El IPHES-CERCA participa en la Semana de la Ciencia organizando talleres, juegos y demostraciones sobre la Prehistoria**

**Del 8 al 17 de noviembre se lleva a cabo la 29a edición de la Semana de la Ciencia en Catalunya**

Tarragona, 7 de noviembre de 2024. El Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES-CERCA) participa activamente en la edición de este año de la [Semana de la Ciencia](https://setmanaciencia.fundaciorecerca.cat/frontend/activitats.asp) con un programa de actividades diseñado para acercar la investigación en evolución humana y prehistoria en los centros educativos y en el público en general. **Del 8 al 17 de noviembre, el IPHES-CERCA ofrece una serie de talleres, visitas y actividades a diversos puntos del territorio** con el objetivo de sensibilizar a la sociedad sobre la importancia de la ciencia y la investigación.

**ACTIVIDADES DESTACADAS:**

**TALLER “** [**ARQUEOLAB: DESCUBRE EL YACIMIENTO DEL BARRANCO DE LA BOELLA**](https://www.lacanonja.cat/agenda/sc24-arqueolab-descobrim-el-jaciment-del-barranc-de-la-boella) **”. Sábado, 9 de noviembre de 11:30h. a 13.30 h.**

La actividad tendrá lugar en el patio del Castell de Masricart de la Canonja. Los participantes podrán descubrir los secretos del yacimiento del Barranc de la Boella y conocer los métodos arqueológicos empleados en las excavaciones. Esta actividad está organizada con el ayuntamiento de La Canonja.

**JUEGO “MONOPOLY SOBRE COMBUSTIBLE EN LA PREHISTORIA”, Domingo, 10 de noviembre de 10h a 13.30h.**

La actividad está enmarcada en el [Festival de Jocs de Tarragona](https://www.tarragona.cat/educacio/educacio-360/tgn-juga/horaris) que se celebrará este 9 y 10 de noviembre en el Palau Firal i de Congressos. A través de un juego que simula el típico mostrador de Monopoly se ha adaptado el juego “Monofuelpoly” donde la moneda es el combustible y cuyas propiedades son los yacimientos arqueológicos desde el Paleolítico superior a la Edad de los Metales.

**VISITA DEL INS COMTE DE RIUS DE TARRAGONA EN EL IPHES-CERCA. Lunes, 11 de noviembre .**

Los estudiantes visitarán los laboratorios del centro y participarán en un taller interactivo sobre la evolución humana. Esta actividad ofrece una oportunidad para conocer de cerca el trabajo científico que se realiza en el centro.

**TALLER DE EVOLUCIÓN HUMANA EN EL INS DE ALTAFULLA. Miércoles 13 y viernes 15 de noviembre.**

El IPHES-CERCA realizará talleres educativos sobre evolución humana, dirigidos al alumnado de 1º de ESO, para fomentar el interés por la ciencia y la historia de nuestra especie. El taller se realizará junto con la Dra. Maria Juana Gabucio.

**TALLER “**[**ARQUEOLAB: DESCOBRIM LA PREHISTÒRIA**](https://setmanaciencia.fundaciorecerca.cat/frontend/detall_activitat.asp?ID=8162)**” EN LA CIUDADELLA IBÈRICA DE CALAFELL. Sábado, 16 de noviembre de 11:00h a 13:00h.**

Taller para familias con niños y niñas entre 6 y 12 años de edad. Consiste con una parte de excavación y mini experimentos de laboratorio para descubrir el significado y la historia detrás de sus descubrimientos, relacionados con las excavaciones en los yacimientos de la Balma de la Griera y la Cova Foradada de Calafell. Esta actividad está organizada con Calafell Històric y patrocinado por el ajuntament de Calafell.

**TALLER “ARQUEOLAB: DESCOBRIM LA PREHISTÒRIA” EN EL MUSEO DE TORTOSA. Domingo, 17 de noviembre.**

Los participantes podrán conocer de forma interactiva los aspectos más relevantes de la prehistoria. A partir de las 11h hasta las 12h se requiere [inscripció](https://entrades.museudetortosa.cat/), a partir de esta hora y hasta las 13h se realizará en abierto. Esta actividad está organizada a través del [programa *Comciència*](https://www.comciencia.urv.cat/ca/setmana-de-la-ciencia/activitats/)de la Universidad Rovira i Virgili y patrocinado por la Diputación de Tarragona.

**TALLER DE EVOLUCIÓN HUMANA EN EL INS ÀNGELA BRANSUELA DE MATARÓ. Lunes, 18 de noviembre.**

Se realizarán dos talleres, uno para 5º de Primaria donde el alumnado explorará en qué consiste una excavación arqueológica y, después, realizarán pequeños experimentos de laboratorio para descubrir el significado de sus hallazgos y un segundo taller sobre evolución humana por el alumnado de 1º de ESO.

**TALLER “**[**ARQUEOLAB: DESCOBRIM LA PREHISTÒRIA**](https://setmanaciencia.fundaciorecerca.cat/frontend/detall_activitat.asp?ID=8248)**” EN LA PUEBLA DE MAFUMET. Martes, 19 de noviembre, de 19h. a 20.30h**

Taller dirigido al público familiar sobre los aspectos más relevantes de la prehistoria. Esta actividad está organizada a través del [programa *Comciència*](https://www.comciencia.urv.cat/ca/setmana-de-la-ciencia/activitats/)de la Universidad Rovira i Virgili y patrocinado por la Diputación de Tarragona.

**Una participación clave para la divulgación científica**

El IPHES-CERCA, como referente en la investigación en evolución humana y prehistoria, apuesta cada año por la divulgación de la ciencia en la Semana de la Ciencia. A través de sus actividades, busca acercar el conocimiento científico y fomentar la curiosidad por nuestro pasado prehistórico y la evolución de la especie humana.

Con actividades diseñadas para todos los públicos, desde la educación infantil hasta los adultos, el IPHES-CERCA reafirma su compromiso con la divulgación científica, creando espacios de interacción y aprendizaje. Estas actividades son una oportunidad para descubrir el apasionante mundo de la prehistoria y la evolución humana, invitando a los participantes a reflexionar sobre los grandes retos sociales del pasado y del presente.

**La Semana de la Ciencia cumple 29 años**

La Semana de la Ciencia es una iniciativa coordinada por la [Fundació Catalana per a la Recerca i la Innovació (FCRI)](https://www.fundaciorecerca.cat/) que cuenta con el apoyo de numerosas instituciones y entidades en el ámbito de la investigación y la diseminación de la ciencia y la tecnología .

En el marco de la Semana de la Ciencia se organizan un montón de actividades totalmente gratuitas de divulgación de la ciencia en nuestro país. Jornadas de puertas abiertas, actividades virtuales, exposiciones, talleres científicos..., ¡una gran oferta científica diferentes formatos al alcance de todos!

La Semana de la Ciencia va dirigida a todos los públicos y tiene como objetivos fundamentales acercar la ciencia y la tecnología a la ciudadanía y fomentar las vocaciones científicas entre los más jóvenes.

El hilo conductor de la edición de este año será la ética en la ciencia y la tecnología. Los descubrimientos científicos y las innovaciones tecnológicas tienen un gran impacto en la sociedad. Este hecho plantea la necesidad de considerar los límites éticos en la investigación y su aplicación en ámbitos como, por ejemplo, la biotecnología, la inteligencia artificial y también los recursos naturales, como la energía o el agua, entre otros. otros.