

# Invitan a participar de cursos científicos de verano en la UTalca

La casa de estudios maulina contará con talleres teóricos y prácticos de biología y química durante enero. Además, durante la época estival se puede visitar la muestra Sideral en el espacio interactivo Click.

Experimentar y conocer más sobre el fascinante mundo de la ciencia es el objetivo de una serie de talleres teóricos y prácticos que desarrollará la Universidad de Talca y que están dirigidos a la comunidad maulina durante enero.

“Vive la experiencia en biología” es uno de estos cursos que se realizará entre el 6 y 10 de enero en el Campus Talca de esta casa de estudios. Se trata de la séptima versión de este taller organizado en conjunto por el Instituto de Ciencias Biológicas (ICB) y la Escuela de Bioquímica de dicha universidad.

“La idea es que los estudiantes conozcan la nuestra institución y se empapen de lo que es la biología, por lo tanto, tendremos actividades prácticas y lúdicas, para que puedan aprender y ex-

perimentar al mismo tiempo”, detalló Lorena Niedmann, académica del ICB UTalca.

Dentro de los contenidos, los jóvenes podrán aprender sobre los requerimientos químicos para desarrollar vida; propiedades del agua y formación de cristales; pigmentos vegetales; composición de alimentos; ADN; y mucho más. “Es una semana de enero que van a destinar a tomar el gusto de la biología, ésta siempre nos acompaña, por lo tanto, es importante conocerla y profundizar algunas temáticas”, recalcó Niedmann.

El curso de verano es gratuito y está dirigido a estudiantes que han concluido tercero medio, las inscripciones ([https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdzqf7LMsVv\\_PdAuXfV1Crc8RHy14I-zX\\_Ke8p7omOExLQehyA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdzqf7LMsVv_PdAuXfV1Crc8RHy14I-zX_Ke8p7omOExLQehyA/viewform)) se encontrarán

abiertas hasta el jueves 2 de enero.

Por otra parte, el Instituto de Química de Recursos Naturales del plantel universitario impartirá un taller dirigido para niños entre 9 a 12 años, donde los participantes podrán desarrollar actividades experimentales junto con académicos del instituto. La instancia se llevará a cabo el 15 de enero y la inscripción ya se encuentra habilitada a través de este link [https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=svmBIIlqikqV0c\\_V7MXYeWJ0ShhOPFxGkNlVlPjeqMpUMDBQNVk5MkNEUVpGVVU1WU1UNVE0RUZLVC4u&origin=QRCode&qrcodeorigin=presentation&route=shorturl](https://forms.office.com/pages/responsepage.aspx?id=svmBIIlqikqV0c_V7MXYeWJ0ShhOPFxGkNlVlPjeqMpUMDBQNVk5MkNEUVpGVVU1WU1UNVE0RUZLVC4u&origin=QRCode&qrcodeorigin=presentation&route=shorturl).

Actividades de verano

Otra de las actividades que las familias pueden realizar durante el verano es visitar “Click,

despierta el conocimiento”, un lugar donde personas de todas las edades pueden descubrir cómo la ciencia, la tecnología, la innovación, las artes y las humanidades transforman el mundo.

“Click fue inaugurado con Sideral, una muestra que permite conocer más sobre la historia aeroespacial chilena. Están todos invitados a participar”, expresó César Retamal, jefe de la Unidad de Divulgación de la Dirección General de Vinculación con el Medio de la UTalca.

Click se encuentra ubicado en el Edificio Lircay (19 Norte n° 1665, Talca) y se puede visitar gratis con previo registro en [click.otalca.cl](http://click.otalca.cl). “Somos una institución pública, abierta a la comunidad y de región, por lo tanto, el espíritu de la misión y la visión es poder abrir todas sus puertas y espacios para mostrar el quehacer universi-

tario”, recalcó Retamal.

En tanto, en el Campus Lircay de esta casa de estudios también se puede visitar el Jardín Botánico, un laboratorio natural, que recrea la diversidad vegetal de la Región del Maule, Chile y el Mundo. Para más información y visitas guiadas ingresar a la sección web del jardín botánico.

Éxito de convocatoria

Cabe destacar que la Universidad de Talca durante enero también ofrece talleres de matemáticas; idiomas (inglés y alemán); y deportes, los cuales ya se encuentran con sus cupos agotados para la temporada verano 2025.

“Esto marca un precedente para nuevas convocatorias”, destacó Pedro Inostroza, coordinador del Área de Inglés del Programa de Idiomas de la Universidad de Talca.