

TALLERES PRÁCTICOS PARA NIÑOS

Universidad de Talca presenta "CLICK: experimenta en verano"

Panorama. Entre el 8 y el 24 de enero, se llevarán a cabo una serie de experiencias, diseñadas para aprender y disfrutar de la ciencia durante las vacaciones escolares.

TALCA. Explorar los fundamentos de la programación con Scratch, crear videojuegos, adentrarse en el fascinante mundo microscópico o descubrir la biodiversidad en un laboratorio natural son algunas de las actividades que se desarrollarán en "CLICK: experimenta en verano". Estos talleres prácticos, liderados por científicas y científicos de la Universidad de Talca, buscan ofrecer un panorama educativo único y entretenido para las familias del Maule durante este verano. Además, contempla visitas guiadas a la exposición "Sideral: expande tu curiosidad", donde los visitantes podrán explorar módulos interactivos para aprender sobre la importancia de los satélites

en el estudio del cambio climático, la crisis hídrica y los desastres naturales. También se incluyen recorridos por el Jardín Botánico, el laboratorio natural de la casa de estudios, que alberga especies botánicas de Chile y del mundo.

EXPERIENCIAS

En total, son 13 experiencias científicas y tecnológicas que se desarrollarán entre el 8 y el 24 de enero, de 9:00 a 12:00 horas, en CLICK, el nuevo lugar de ciencias, tecnologías, artes y humanidades de la Universidad de Talca. Este espacio, ubicado en el edificio Lirca y de la Universidad (19 Norte #1665, Talca), busca fomentar la apropiación del conocimiento por parte de la comunidad, combinando rigor

académico con formatos entretenidos.

"Hemos diseñado una variada programación de actividades de divulgación científica para ofrecer talleres gratuitos y de alta calidad a las familias maulinas. Esta iniciativa refleja el compromiso de científicas, científicos y profesionales por crear espacios de vinculación que permitan acercarse a la comunidad al conocimiento generado en nuestra universidad", señaló Karin Saavedra, Directora General de Vinculación con el Medio de la U.Talca.

CALENDARIO DE TALLERES

El miércoles 8 de enero, la Escuela de Ingeniería en Desarrollo de Videojuegos y



La idea es que los niños aprendan de forma entretenida y se diviertan en las vacaciones.

Realidad Virtual realizará el taller "Programación Scratch" y el 14 de enero, llevará a cabo el taller "Game Maker".

La Facultad de Ciencias de la Salud impartirá el 9 de enero el taller "Picados: Anatomía de la Cavidad Oral". El 13 de

enero se desarrollará el taller "Nano Superhéroes". Por otra parte, el 15 de enero se llevará a cabo el taller "Micromundo". Además, los días 16 y 17 de enero se realizará nuevamente el taller "Picados: Anatomía de la Cavidad Oral". Finalmente, el 21 de enero se ofrecerá el taller de tejidos "Tejidoca".

Por su parte, el Instituto de Ciencias Biológicas realizará el taller "Levaduras" los días 16 y 23 de enero. La Facultad de Psicología participará el 21 de enero con el taller "Emociones".

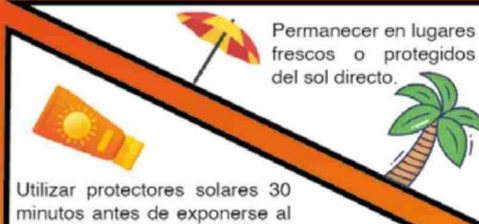
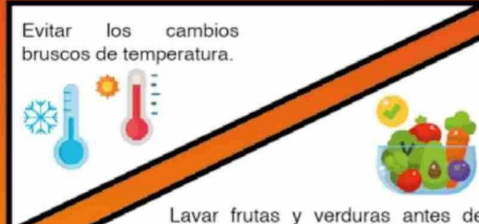
La Unidad de Divulgación de la Dirección General de Vinculación con el Medio ofrecerá el taller "Arduino Nivel Básico" los días 20 y 22 de enero. Además, los asistentes podrán disfrutar de visitas a la exposición "Sideral".

Por último, el Jardín Botánico llevará a cabo visitas guiadas complementadas con experiencias interactivas los días 10, 17 y 24 de enero desde las 09:00 horas. Estas actividades incluirán locomoción interna entre el Jardín Botánico y CLICK.

INSCRIPCIONES

Los talleres son gratuitos y están diseñados para niñas, niños y adolescentes de 6 a 12 años. Las familias interesadas pueden inscribirse a través del formulario disponible en www.vinculacion.uta.cl.

RECOMENDACIONES POR ALTAS TEMPERATURAS

 <p>Permanecer en lugares frescos o protegidos del sol directo.</p> <p>Utilizar protectores solares 30 minutos antes de exponerse al sol.</p>	 <p>Evitar los cambios bruscos de temperatura.</p> <p>Lavar frutas y verduras antes de consumirlas.</p>
 <p>Usar ropa liviana y cuidar la vista de los rayos del sol.</p> <p>Verificar que los alimentos estén bien refrigerados y sean frescos.</p>	 <p>Evitar consumir bebidas alcohólicas o con cafeína.</p> <p>Consumir abundante agua para mantenerse hidratado.</p>



LA PRENSA
El Diario de la Región del Maule



PREVENIR SALVA VIDAS



137