



BE TISLS

vida escolar y comunidad

EDICIÓN N°5

Septiembre 2021

En esta edición de Be TISLS revisamos los nuevos pasos que hemos dado y que nos han permitido retomar nuestras actividades habituales, como la asistencia en jornada escolar completa y la suma de nuevas academias a nuestra oferta extraprogramática, gracias al compromiso y colaboración de todos. Además, les contamos la historia de Vittoria Velasco, una de nuestras alumnas de 12th grade, que orgullosamente representa a la región en un programa de talentos. ¡No te pierdas esta nueva edición de nuestro boletín escolar!



AVANZAMOS

JORNADA COMPLETA

El retorno a la anhelada jornada escolar completa nos llena de alegría y al mismo tiempo nos exige mantener un riguroso autocuidado para continuar por este camino de avance en nuestras actividades, siempre con el objetivo de evitar riesgos sanitarios. Este es un logro de todos como comunidad.



ANÁLISIS

LA HISTORIA DEL FÚTBOL

A “estadio lleno” se vivió la nueva jornada de nuestro Programa de Extensión Cultural, realizada el pasado 4 de septiembre. La temática esta vez fue “La Historia del Fútbol Chileno” y estuvo a cargo del profesor Sebastián Salinas, académico de la Universidad de Chile.



DESARROLLO

NUEVAS ACADEMIAS

Nuevas Academias se agregan a la oferta programática de TISLS, ampliando de esta manera las alternativas ya existentes para nuestros alumnos.

Entre estas se encuentran Danza, Patinaje, Taekwondo, Volleyball y Atletismo.





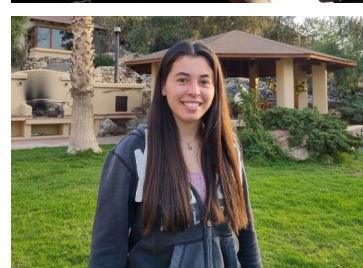
VITTORIA VELASCO

TALENTO JOVEN EN TISLS

Una multiplicidad de talentos, personalidades y sueños son los que caracterizan a nuestros jóvenes en TISLS.

Una de ellas es Vittoria Velasco, quien con 17 años se ha convertido en toda una revelación artística a través de la música, con su participación en un concurso que combina el arte con las causas sociales.

Se trata de "Talento", que a través de distintas plataformas digitales busca ayudar económicamente causas que se han visto afectadas por la pandemia, gracias a los participantes. En el caso de Vittoria, su motivación es la preservación de los glaciares.



VACUNACIÓN COVID-19

NIÑOS ENTRE 6 Y 11 AÑOS

El 27 de septiembre, se dio inicio a nivel nacional a la Campaña de Vacunación escolar contra el Covid-19, que se aplicará a niños y niñas entre 6 y 11 años, sin comorbilidades.

Si bien a la fecha no tenemos definidos los días de vacunación para nuestros alumnos, es importante que nuestra comunidad escolar se encuentre informada sobre el proceso. En esta gráfica podrás encontrar más información al respecto.

La vacuna a utilizar será CORONAVAC, del laboratorio SINOVAC, la misma que ha sido usada para inocular a la mayoría de la población chilena.

¿CÓMO FUNCIONA CORONAVAC?

La vacuna Coronavac, del laboratorio Sinovac, es una vacuna de virus inactivada, se fabrica en base a virus muertos, por lo que no puede causar la enfermedad. Algunos ejemplos de vacunas inactivadas son la vacuna contra la Hepatitis A, vacuna contra la Influenza, Antirrábica etc.

¿CÓMO SE ADMINISTRARÁ?

La dosis a administrarse será de 0.5 ml en un esquema de vacunación de dos dosis con un intervalo de 0 - 28 días. Todos los niños que reciban la vacuna serán observados durante 30 minutos por personal de salud y del colegio, con el objetivo de detectar y dar tratamiento oportuno frente a una reacción adversa inmediata.

¿CÓMO HA FUNCIONADO EN EL MUNDO?

En China el 11 de junio de 2021 se aprobó el uso de esta vacuna para menores entre 3 y 17 años, hasta la fecha se han administrado alrededor de 60 millones de dosis en aproximadamente 40 millones de personas. Los principales eventos adversos reportados en la población pediátrica fueron mareos, fatiga y náuseas, dermatitis alérgicas, sarpullido, todos eventos no serios.

¿QUÉ REACCIONES SE PUEDEN ESPERAR?

Al igual que cualquier vacuna, pueden existir eventos adversos asociados, que en general son leves y se resuelven de manera espontánea. Los eventos adversos más frecuentes son:

- * Enrojecimiento, dolor, enflaquecimiento y prurito en el sitio de inyección.
- * Mareos.
- * Dolor en articulaciones.
- * Vómitos.
- * Cefalea.
- * Reacciones alérgicas.
- * Náuseas.
- * Diarrea.
- * Fiebre.

Entre los eventos serios identificados en una frecuencia baja, está la reacción anafiláctica.

PARA MAYOR INFORMACIÓN, VISITAR WWW.MINSAL.CL

