

DECRETO

3182

TEMUCO

12 SEP 2023

VISTOS:

1.- El Presupuesto de Gastos del municipio y sus actividades, para el año 2023, aprobado por Decreto Alcaldicio N° 4.820 del 21.12.2022.

2.- El Plan de Desarrollo Comunal para el periodo 2020-2024, aprobado mediante Decreto Alcaldicio N° 4.886 de fecha 23.12.2019.

3.- El Decreto Alcaldicio N° 67 de fecha 12 de enero de 2023 que aprueba el Programa y Actividades de la Dirección de Turismo, Patrimonio y Cultura para el año 2023.

4.- El artículo 4º, letra a) de la Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades.

5.- Las facultades que me confiere la Ley N° 18.695 Orgánica Constitucional de Municipalidades.

CONSIDERANDO:

1.- Que, en el marco de la política municipal de promover y potenciar el quehacer cultural en la comuna de Temuco y sus habitantes, y de acuerdo con el Programa y Actividades de la Dirección de Turismo, Patrimonio y Cultura para el año 2023 surge la necesidad de impulsar actividades que promuevan el acceso a la cultura, a la innovación social, que fomenten el desarrollo de las industrias creativas a través del uso de nuevas tecnologías y de capacitación para la disminución de las brechas digitales de la comunidad.

DECRETO:

1.- Apruébese el programa de gastos para la realización del programa de talleres de robótica y domótica y también talleres de impresión 3D y modelado, de acuerdo con el siguiente detalle:

Nombre de la Actividad	Talleres de robótica, domótica y de modelado e impresión 3D.
Fecha de la Actividad	03 de octubre al 28 de diciembre de 2023
A quienes va dirigido	Dirigido a los vecinos que residen cercanos a la Biblioteca Turingia, en su mayoría personas de la tercera edad y estudiantes de educación básica, quienes participaran en dos talleres, robótica y domótica y también taller de modelado e impresión 3D
Objetivo General de la Actividad	Potenciar el espacio que ofrecen las bibliotecas comunitarias y su uso convencional, transformándolas en un espacio de innovación social y del uso de tecnologías.
Objetivo Específico de la Actividad	Entregar herramientas para que los alumnos puedan desarrollar prototipos de robótica básica y modelos de impresión 3D básicos enfocados en resolver una problemática definida como proyecto para el desarrollo del curso.

JD 2783181

Cobertura estimada	96 personas			
Lugar	Biblioteca Turingia, calle Quellón 1495, Temuco			
Programa de la Actividad	<ul style="list-style-type: none"> - Inicio de los primeros dos talleres el día 03 de octubre de 2023. - Termino de primeros talleres y ceremonia de cierre día 3 de noviembre de 2023 - Inicio de talleres número 2 el día 31 de octubre de 2023. - Termino de talleres número 2 y ceremonia de cierre el día 1 de diciembre de 2023 - Inicio de talleres número 3 el día 5 de diciembre de 2023. - Termino de talleres número 3 y ceremonia de cierre el día 28 de diciembre de 2023 			
Gasto Estimado	Ítem	Centro de Costo	Asignación Presupuestaria	Valor (\$)
	Otros Servicios Generales	15.01.01	2208999009	5.000.000
	TOTAL \$			5.000.000
Evidencia de la Actividad	Registros fotográficos y difusión en Redes Sociales de la Dirección de Turismo Patrimonio y Cultura			

2.- Los gastos originados de esta actividad no podrán superar la suma de \$ 5.000.000.- (cinco millones de pesos), impuesto incluido, para el pago de 6 talleres (3 de robótica y domótica, 3 talleres de impresión 3D y 3 jornadas de cierre con servicio de Coffe break) los cuales deberán ir con cargo al centro de costo y asignaciones presupuestarias individualizadas en el recuadro anterior, del presupuesto de gastos municipal para el año 2023 y deberán ceñirse al reglamento y proceso normal de compras vigentes.


 JUAN ARANEDA NAVARRO
 SECRETARIO MUNICIPAL

ANOTESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVESE


 ROBERTO NEIRA ABURTO
 ALCALDE


 LGR/EJG


 D. Asesora Jurídica

DISTRIBUCIÓN:
 Dirección de Control
 Dpto. Adquisiciones
 Of. Turismo
 Of. de Partes