

# BOLETÍN BIBLIOTECAS MARIANISTAS

Boletín mensual de publicaciones  
Encuentra nuestro trabajo de fomento lector en:  
<https://bibliotecasmarianistas.blogspot.com/>

## NOTICIAS & NOVEDADES

Condorito - Revista - Para  
colorear

**PÁGINA 2**

Faustino - Videocuento -  
Mes de los gatos

**PÁGINA 3**

Recetas - Gabriela  
Mistral - Entrevista

**PÁGINA 04**

Día de los patrimonios -  
Cuento de justina -  
Biología celular

**PÁGINA 05**

Recomendación de  
película - Infografía  
Chaminade

**PÁGINA 06**

### Cuentacuentos

Tu bibliotecaria realiza cuentacuentos porque una de sus funciones es transmitir la cultura y promover el amor por los relatos y la lectura. Con los cuentacuentos se narra a otros con el objetivo de divertir, recrear, rescatar y difundir historias que nos hablan sobre nuestras vidas y nuestras raíces, entre muchos otros temas.



### Recomendación de libros

Tu bibliotecaria te puede recomendar libros. Para ello debes acercarte a ella y comentarle cuáles son tus intereses, así ella encontrará el libro ideal para ti. Si te gusta el libro, entonces luego... ¡lo recomiendas tú!

## 10 de julio día del bibliotecari@

### INGRID ROJAS - BIBLIOTECA CSMC

El 10 de julio se celebró en nuestro país el día del Bibliotecari@. El origen de esta celebración, se remonta al año 1969, cuando se promulgó la ley que aprueba la constitución del Colegio de Bibliotecarios de Chile, y que es publicada en el Diario Oficial el 10 de julio de ese año, fijándose ese día como la fecha de celebración de las personas que, según la definición del Diccionario de la Real Academia de la Lengua Española, tienen "a su cargo el cuidado, ordenación y servicio de una biblioteca".

Los bibliotecarios/as debemos ser imparciales y flexibles ya que nos comprometemos con un Chile que cambia. Por el derecho a la información, la lectura, las bibliotecas, la conectividad y la cultura. Les invitamos a ver este [video](#) para más información,





## Celebramos a Condorito en las bibliotecas marianistas

Homenajeamos a Condorito, la historieta de un pequeño cóndor, pícaro, astuto, carismático y profundamente libre con una manera cómica de ver la vida. En el mes de agosto celebramos la primera edición de esta tradicional caricatura que debutó en la revista "Okey", el 6 de agosto de 1949.

### Bingo de vacaciones

Usa este bingo para esos momentos donde no sabes qué hacer. Hacer actividades fuera de lo común puede traerte agradables sorpresas.

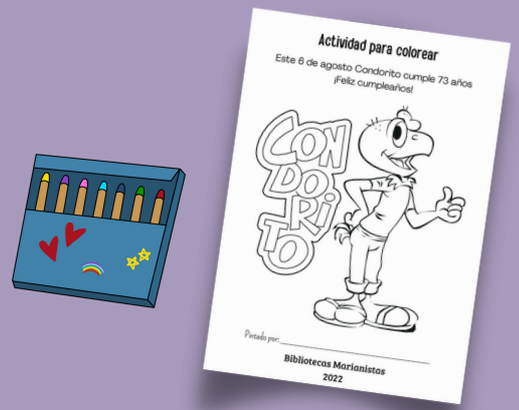


## Edición especial: revista de vacaciones de invierno

Antes de salir de vacaciones de invierno, quisimos hacerles un regalo a los y las estudiantes que visitan nuestras bibliotecas. Esta revista es una edición especial de vacaciones de invierno, con actividades, sopas de letras, recomendaciones de libros, tutoriales para aprender ajedrez, actividades para colorear, entre muchas otras cosas interesantes.

## PARA IMPRIMIR Y COLOREAR

Compartimos con ustedes un set de láminas descargables para colorear en la casa, que abarcan algunas de las actividades de junio, julio y agosto en las Bibliotecas Marianistas. ¡Esperamos que las disfruten!



# 📍 Faustino

Te invitamos a conocer un poco más de la vida de Faustino, este interesante joven marianista, que con su ejemplo ha iluminado el camino de tantos jóvenes que hoy participan activamente del movimiento Faustino en nuestros colegios Marianistas.

¿QUIÉN ERA

*Faustino Pérez-Manglano?*



Faustino nació en Valencia, España, el 4 de agosto de 1946. Sus padres eran Faustino y Encarna. Faustino era el mayor de otros tres hermanos: María Encarna, Eugenia y Joaquín.

¿Cómo era Faustino?

1

Faustino fue un chico normal igual que todos nosotros, alegre, optimista, con una FE extremadamente grande y por sobre todo entregado por completo a la voluntad de Dios.



2

*Los Sí de Faustino*

Voy a intentar decir "Sí" a todo lo bueno

Sí "al Rosario"  
Sí "a la vocación sacerdotal"  
Sí "al sufrimiento"  
Sí "la muerte"

Su diario de vida

3

Faustino tenía un diario, en el cual nunca se le olvidaba anotar si había rezado el rosario, algunas veces decía que se le olvidaba, y otras que sí lo había hecho. Pero siempre fue fiel al rosario, fiel al Sí que prometió a María.



4

*¿Cómo terminó?*

En febrero de 1961 a Faustino lo ataca la enfermedad de Hodgkin, que es un tipo de cáncer. La vocación y esta enfermedad permiten al Señor y a la Santísima Virgen, hacerlo un misionero desde el cielo, pero para esto ha tenido que decir un tercer Sí. Un sí al sufrimiento

Falleció

5

Murió a los 16 años en la noche del 3 de marzo de 1963, a las 11:20 P.M. Esa noche no hubo lágrimas, el ambiente era de una inmensa paz y de alegría serena.



## VIDEOCUENTO "Gato travieso"



Agosto es considerado el mes de los gatos, y por ello hemos decidido regalarles este entretenido videocuento del libro titulado "Gato travieso", del autor Fabián Rivas.

¿Conoces algún gato travieso? ¿Qué pasará el día en que sus amigos se decidan a jugarle alguna travesura de vuelta? Te invitamos a disfrutar del siguiente videocuento.



## Agosto mes de los gatos: libros y cuentacuentos en el CPSM

Durante agosto, a todas las bibliotecas CRA del país se les ha propuesto la idea de mediar libros sobre el mes de los gatos. En la Biblioteca del CPSM nos hemos comprometido con esta mascota tan querida por todos los y las estudiantes y hemos hecho cuentacuentos y actividades relacionadas a los gatos. Los invitamos a conocer un poco más a continuación.

## Recetas inolvidables en el CNSMC

La comunidad del colegio nuestra Señora y Madre del Carmen desea compartir con ustedes una actividad realizada por algunos de los estudiantes y apoderados/as del Programa de Integración Escolar (PIE) acompañados/as por Educadoras diferenciales y asistentes de la educación. En esta oportunidad ellos/as quisieron presentarnos recetas relacionadas con recuerdos de su niñez, las cuales evocan momentos inolvidables de sus vidas en donde compartían o comparten con sus seres más queridos.



 YouTube

## Poesía en el CSMC "Doña Primavera" y "Plantando el árbol" de Gabriela Mistral



Estudiantes del 3° Básico B y del 5° básico A declaman poemas de Gabriela Mistral, una de las poetisas más importantes y galardonadas internacionalmente de nuestro país.

## Entrevista a Verónica Jiménez, cuentacuentista (CNSMC)

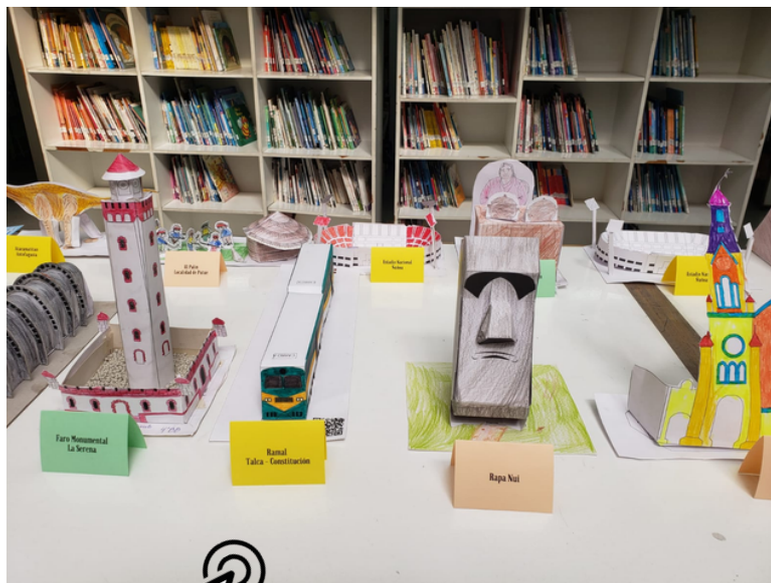
El colegio Nuestra Señora y Madre del Carmen, ha querido compartir con nuestra comunidad una entrevista realizada a la profesora de artes visuales Verónica Jiménez, quien se ha destacado los últimos años en la comuna de Melipilla por realizar cuentacuentos con la finalidad de divertir, recrear, rescatar y difundir historias entre los niños y niñas.



# Día de los patrimonios en el IMLP

El Instituto Miguel León Prado no quiso quedar afuera de esta celebración y también se hizo presente con actividades gestionadas por la Biblioteca CRA y por el área de cultura del Centro General de Padres y Apoderados.

El CRA del IMLP, junto al profesor Ignacio Véliz, participó con el 4° básico A y B en la actividad "Monumentando Chile en papel" del Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio.



## El cuento de Justina (IMLP)

Desde 2021 se conmemora en Chile el "Día de los Pueblos Originarios", en el inicio del solsticio de invierno, fecha que se caracteriza por rituales y ceremonias de renovación y purificación para celebrar que el sol se acerca a la Tierra y comienza el tiempo de una nueva siembra.

En el marco de esta conmemoración, la Biblioteca CRA del IMLP y la asistente de aula Carla Gatica, prepararon el cuento "Justina" del dramaturgo chileno Jorge Díaz.

## Biología celular y molecular en el CSMC

Los estudiantes de cuarto medio de Biología Celular y Molecular del Colegio Santa María de la Cordillera, con el apoyo de la profesora de Biología, Lorena Araya, realizan trabajo dirigido a investigación sobre la utilidad y efectividad de las células madres en humanos.

### **células madre como tratamiento contra la diabetes tipo 1**

**¿Qué es la diabetes?**  
La diabetes es una enfermedad metabólica crónica, en la cual se destruyen las células  $\beta$  pancreáticas, lo que produce un déficit absoluto de la hormona insulina (hormona que produce el páncreas para regular los niveles de glucosa en la sangre); se caracteriza principalmente por niveles elevados de glucosa en sangre. El tratamiento común consiste en la aplicación de insulina cada cierto tiempo para regular los niveles de azúcar en pacientes diabéticos. Para hoy muchos pacientes que no logran controlar su metabolismo, pueden tener complicaciones en distintas partes del cuerpo, como en los ojos, afectando la vista o pies, afectando la movilidad de estos o reproducción renal. También, si es que se encuentra en estadios de esta o estadios con complicaciones, el paciente puede presentar hipoglucemias, lo que podría llevar a la muerte. La diabetes afecta a más de 70 millones de personas en América, es por eso que se han llevado a cabo investigaciones para detectar terapias alternativas, las cuales pueden ser más innovadoras que las terapias convencionales pero más efectivas, como es el caso de la utilización de células madre, tema objetivo del que hablaremos en este trabajo.

**Hipótesis**  
Utilizar las células madre como una medida para controlar la diabetes nos dará la oportunidad de mejorar la calidad de vida de las personas, ayudando a regular los índices de glucemia en el organismo.

**Procedimiento del tratamiento con células madres en las diabetes**

Nuestros poseemos células madre en diversas partes del cuerpo, desde en un diente, la médula ósea o en la sangre, para es en la gran parte encontramos las mayores cantidades de estas, casi 50 millones más que en los sitios mencionados anteriormente, por esta razón el tratamiento consiste en la extracción de 100 CC de grasa corporal la cual se procesa, se lava y centrifuga obteniendo las células madre para pasar luego a un proceso de activación, cuando ya están listas son introducidas a través de una micro inyección localizada que va directamente al páncreas reparando el dado dañado y como consecuencia ayudar a la producción y reparación de células beta las cuales son las encargadas de producir la insulina, células que una persona con diabetes evidentemente no está pudiendo producir. Otra forma eficaz de obtener células mesenquimales es a través de la médula ósea, donde se extraen las células para administrárselas en los pacientes.

**Resultados del tratamiento en humanos**  
Los resultados principales se pueden observar a partir del 3er a 4to mes, donde las células madre ya han podido reparar el daño causado, aunque en todos los cuerpos es diferente, existen pacientes del tratamiento que antes del mes ya resultados increíbles en la mejora en su glucemia. También aquellos que se inyectan 5 veces al día insulina van disminuyendo sus dosis y lo mismo pasa con los diferentes tipos de medicamentos. Por otra parte se han conseguido grandes resultados al aplicar células madre directamente en el diente, en caso de las personas con pie diabético que es una de las complicaciones más frecuentes de la diabetes al igual que la ceguera.

Una vez que van entrando al organismo se dirigen a los sitios de lesión, aquellos donde hay poco oxígeno o mucha inflamación, a estos se les denominan lugares receptores donde las células madre ya predisponen químicamente a mirar con células beta se pegaría a ellas y comenzarían a reparar el dño, generando más cartílagos, nervios, vasos sanguíneos todo aquello que se necesita reconstruir, en el caso de las diabetes la mayoría de las células madre que ingresan comenzarían a reparar las células beta para que puedan comenzar a ejercer su función de producir insulina ayudando a regular los niveles de azúcar en la sangre.



**Caso: Ensayo clínico con ratones**  
Un ensayo clínico liderado por la universidad clínica de Navarra, busca comprobar la eficacia en la administración de células madre adultas del propio paciente para detener la progresión de la enfermedad. Los resultados obtenidos en un estudio preclínico que se realizó en ratones, se pudo comprobar que al MPN de los ratones se una dosis diaria de células madre, la enfermedad se detuvo.



## Recomendación de película: el indomable Will Hunting (IL)



En esta oportunidad, desde el Instituto Linares, les dejamos un video realizado por el profesor Pablo Espinoza quien nos recomienda la película "El indomable Will Hunting". En esta cápsula se mencionan algunos aspectos de este film, junto a un mensaje importante para nuestros estudiantes.

“El libro es fuerza, es valor, es poder, es alimento; antorcha del pensamiento y manantial del amor”

RUBÉN DARÍO

**JOSÉ GUILLERMO CHAMINADE**

Nació 8 abril 1761 y murió 22 de enero 1850.  
Sus padres Blas y Catalina y trece hermanos



**Estudioso**

Guillermo José aprendió a rezar con su madre.  
Era un niño normal, sensato y estudioso.  
A los 10 años fue a estudiar a Mussidan.  
En este colegio sintió el llamado de Dios, cuando creció se hizo sacerdote.



## Infografía del Padre Guillermo José Chaminade



Desde la Biblioteca del Instituto Linares te invitamos a conocer un poco más de la vida y obra de uno de los fundadores de nuestra comunidad marianista, estamos hablando del Padre Guillermo José Chaminade.

Te compartimos la siguiente infografía.



## La escritora Ana Pizarro visitó el CPSM

Nos encanta generar vínculos con otras instituciones educativas y culturales, para poder así ampliar y enriquecer el mundo de nuestros estudiantes y de toda nuestra comunidad educativa. En el marco de esta visión de fomento lector, es que se gestionó la visita de la escritora chilena Ana Pizarro, con su libro "Travesías" de Editorial Roneo.