



CIRCULAR: NOVIEMBRE / 2023

Estimada comunidad educativa:

Junto a un cordial saludo, le doy la bienvenida a noviembre, mes en que nuestra Iglesia celebra el Mes de María. Nuestro colegio, desde el 8 de noviembre hasta el 8 de diciembre, Día de la Inmaculada Concepción, le dedicará nuestra oración diaria, el rezo del Rosario y otras actividades que propicien la contemplación a nuestra Madre.

Paso a informar actividades importantes de este mes, ya que entramos en la recta final del año escolar:

I. Simce 2023: Las evaluaciones Simce 2023 se aplicarán en los siguientes días:

- Simce 4° Básico: miércoles 8 y jueves 9
- Simce 2° medio: miércoles 15 y jueves 16

El horario de la jornada escolar para estos cursos en estos días, será informada de manera oportuna, según las indicaciones de la Agencia de Educación.

II. Cierre de Promedios: Informo a ustedes que el viernes 17 es el último día de evaluaciones y el miércoles 24 de noviembre se realizará el cierre de promedios de todos los estudiantes de 1° básico a 3° medio. Es importante que aquellos alumnos que tengan evaluaciones pendientes normalicen su situación acercándose a sus docentes.

III. Campeonato de Voleibol: El lunes 6 de noviembre, nuestro colegio será sede del Campeonato de Voleibol organizado por el Colegio Instituto San José de Cañete. Tendremos la visita de las delegaciones de los colegios de Cañete, colegio San Sebastián de Yumbel e Instituto de Humanidades Antonio Moreno Casamitjana de Coronel.

IV. Semana de la Educación Parvularia: Entre los días 20 y 24 de noviembre, se celebrará la Semana de la Educación Parvularia. Dentro de las actividades planificadas, destacamos la Revista de Gimnasia que se realizará el miércoles 22 a las 11:00 horas.

V. Jueves del Arte: El jueves 30 se realizará una muestra artística, organizada por el departamento de artes.

VI. Ensayos PAES: los días 21 y 22, se realizará un ensayo PAES dirigido a los estudiantes de 3° y 2° medios.




MÓNICA PEREIRA THIELE
R E C T O R A

Chiguayante, 6 de noviembre de 2023.