



**Colegio**  
**Ricardo Olea**  
CORMUN RANCAGUA

<b>Asignatura:</b> Matemáticas	
<b>Docente:</b> Aurora Ortega Herrera	<b>Curso:</b> Laboral 3 A
<b>Objetivo de Aprendizaje:</b> Aplicar unidades de medida de tiempo.	
<b>Contenido:</b> Unidades de medida de tiempo.	
<b>Habilidad:</b> Distinguir las unidades de medida de tiempo, identificar los instrumentos y elementos con los que se miden estas unidades de medida.	
<b>Semana N°: 15</b> (lunes 06 al viernes 10 de julio)	

<b>HORARIO SEMANAL SUGERIDO</b>				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Vocacional 45 minutos	Vocacional 45 minutos	Social 20 minutos	Matemáticas 45 minutos	Social 20 minutos
Lenguaje 45 minutos	Matemáticas 45 minutos	Lenguaje 45 minutos	Educación Física 60 minutos	Vocacional Repaso de la semana

Es importante que se haga una rutina de estudio para que el estudiante no se agobie y se canse.  
Se sugiere considerar los días destacados para la realización de la guía.  
La supervisión, el apoyo, guía y orientación según sea el caso es primordial en el proceso de aprendizaje. Los estudiantes que no saben leer, ni escribir se les puede apoyar escribiendo sus respuestas.

Durante este mes de julio veremos un repaso general de los contenidos trabajados. Del mismo modo se ha integrado una nueva manera para que tú puedas acceder más fácilmente al material de estudio, se ha creado un grupo privado de facebook, donde se compartirá todo el material de aprendizaje y tú podrás visualizar los videos explicativos, también accederás según la actividad a evaluaciones digitales.



En la clase de hoy veremos las unidades de medidas de tiempo. En nuestra vida diaria siempre estamos midiendo el tiempo, en horas, días, meses y año.

Al cocinar utilizamos mucho el tiempo, por ejemplo:

- ▶ Al medir el tiempo de cocción de una comida.
- ▶ Al revisar las fechas en los envases.
- ▶ Para saber que ocurre en cada momento de nuestra vida, como fecha de nacimiento, horas de médico, horario de clases etc.

Existen dos tipos de medidas de tiempo que son:

### Periodos cortos

- Segundos.
- Minutos.
- Horas

### Periodos largos

- Días.
- Semanas.
- Meses.
- Años.

### **Antes de comenzar a ver el video sigue las siguientes indicaciones:**

Concéntrate para ver y escuchar el video de la clase grabada, es necesario para que puedas comprender de lo qué se trata, ya que después deberás realizar una actividad de lo aprendido.

A continuación, te invito a ver el siguiente video explicativo pinchando el link, podrás acceder a él también, por la página Facebook.

<https://youtu.be/fH3VWhLnmbM>



**Colegio**  
**Ricardo Olea**  
CORMUN RANCAGUA

Después de haber visto el video debes responder el siguiente cuestionario online pinchando el link que esta debajo y también en la página del curso en Facebook.

<https://forms.gle/LnW62Sn3j7guDePcA>

## **Resumen de la clase**

Las medidas de tiempo entonces, las podemos medir utilizando diferentes elementos y también instrumentos como los siguientes.

The infographic consists of four columns, each with an image and a text box below it:

- Column 1:** An analog clock face. Below it, an orange box contains the text: "Con el reloj se miden los segundos, minutos, horas y un día."
- Column 2:** A weekly calendar showing the days of the week (LUNES, MARTES, MIÉRCOLES, JUEVES, VIERNES, SÁBADO, DOMINGO) with small icons. Below it, a grey box contains the text: "Con los días se mide una semana"
- Column 3:** A monthly calendar for December 2019. Below it, a yellow box contains the text: "Con el calendario se miden los meses que hay en el año."
- Column 4:** A yearly calendar showing the months from enero to diciembre. Below it, a blue box contains the text: "Con los meses se mide el año."

Es importante que tú los diferencias y los apliques en la vida cotidiana, todos ellos te permiten poder organizarte y seguir un orden cronológico en tu diario vivir.