



ORIENTACIONES PARA GUIAR EL APRENDIZAJE A DISTANCIA

MATEMÁTICA 4ºmedio Quincena 8

Establecimiento: Arturo Alessandri Palma

Docentes: Janet Espinosa 4A-4D-4E jespinosa@docente.edupro.cl
Pedro Campillay 4 B- 4-C pcampillay@docente.edupro.clProfesoras diferenciales: Nicole Plaza nplaza@docente.edupro.cl

Unidad 1	OBJETIVO DE APRENDIZAJE	Actividades	Profundización y ejercitación en el texto escolar
<p>Semana 1 5 octubre / 9 octubre</p> <p>Semana 2 13 octubre / 16 octubre</p> <p>Semana 3 19 octubre / 23 octubre</p>	Resolver nivelación programa 4to medio de Pixarron	<p>En esta quincena se evaluará la nivelación de la plataforma Pixarron. Por semana se pedirá un porcentaje de avance, el cual será revisado al finalizar la quincena. La nota de esta actividad consistirá en el promedio entre la nota obtenida por las evaluaciones de la plataforma y un 7, 6 o 5, según tu porcentaje de avance: - Será un 7,0 si logras que tu porcentaje esté entre un 80% - 100% - Un 6,0 en el caso de llegar a un mínimo del 75% o - Un 5,0 si tienes mínimo un 50%. En el caso de no cumplir con los porcentajes serás evaluado SÓLO con la nota de la plataforma.</p> <p>Actividad 1 En la primera semana de esta quincena debes lograr que tu avance sea mínimo un 50% de tu nivelación</p> <p>Actividad 2: En la segunda semana de esta quincena debes continuar avanzando en la nivelación hasta lograr un 75% o más</p> <p>Actividad 3: En la tercera semana de la quincena debes finalizar el proceso de nivelación llegando a la cobertura del 100% de los objetivos descendidos.</p> <p>Una vez terminada la nivelación debes:</p> <ol style="list-style-type: none"> Trabajar en el programa del año. Terminado el programa del año, tendrás acceso al preuniversitario que propone la plataforma <p>Actividad 4: El jueves 22 de octubre se enviará a tú correo institucional la evaluación de la quincena, los contenidos serán los que hemos tratado en las clases online, que corresponden a Función lineal, cuadrática,, inversa y potencia.</p>	<p>Importante: Ten en cuenta que el trabajo en la plataforma es individualizado, cada estudiante tiene rutas de aprendizaje diferentes. Además, debes considerar que puedes avanzar a tú ritmo y en el horario que tú establezcas, es importante que organices tus tiempos.</p> <p>Día y hora para responder dudas con profesor de asignatura:</p> <p>Profesora Janet Espinosa: 4° A Lunes 5 y 19 de octubre 15:00 hrs</p> <p>4°D- E común Lunes 5 y 19 de octubre 12:00 hrs</p> <p>Profesor Pedro Campillay: 4 B-C Miércoles 7 y 14 octubre 16:00 hrs</p> <p>se enviará link al correo institucional de cada alumno</p>



SUGERENCIAS PARA ESTUDIANTES CON NEE.

- Si tienes dudas para desarrollar una tarea, ya sea por contenido, acceso a la información o tiempos de trabajo, no dudes en consultar a tu profesor@ de asignatura o de PIE.
- Si estás trabajando con el material impreso o en tu cuaderno, no olvides guardar cada actividad en una carpeta, ya que será tu respaldo con respecto al trabajo que has realizado durante esta quincena.
- Cuando termines la o las tareas; comparte con tu profesor de asignatura al siguiente email: **(4A-4D-4E jespinosa@docente.edupro.cl) (4 B- 4-C pcampillay@docente.edupro.cl).** con copia a profesora diferencial al email: (nplaza@docente.edupro.cl)

En esta quincena se **evaluará la nivelación** de la plataforma Pixarron

La nota de esta actividad consistirá en el promedio entre la nota obtenida por las evaluaciones de la plataforma y un 7, 6 o 5, según tu porcentaje de avance:

- Será un 7,0 si logras que tu porcentaje esté entre un 80% - 100%
- Un 6,0 en el caso de llegar a un mínimo del 75% o
- Un 5,0 si tienes mínimo un 50%.

En el caso de no cumplir con los porcentajes serás evaluado SÓLO con la nota de la plataforma.

Semana 1

ACTIVIDAD 1 Plataforma PIXARRON- Acompañamiento virtual

- 1- Avance sea **mínimo un 50%** de tu nivelación
- 2- Participa en las sesiones de acompañamiento.

4to A- Profesora Janet Espinosa (Lunes 5 de Octubre 15:00 hrs.)	4to B-C- Profesor Pedro Campillay (Miércoles 7 de Octubre 16:00 hrs.)
---	---

Semana 2

ACTIVIDAD 1 Plataforma PIXARRON- Acompañamiento virtual

- 1- Continuar la nivelación hasta **lograr un 75% o más.**
- 2- Participar de sesiones de acompañamiento y resolución de dudas

4to A- Profesora Janet Espinosa (Lunes 19 de Octubre 15:00 hrs.)	4to B-C- Profesor Pedro Campillay (Miércoles 14 de Octubre 16:00 hrs.)
--	--

Semana 3

- 1- Finalizar el proceso de nivelación llegando a la cobertura **del 100% de los objetivos** descendidos.
- 2- Jueves 22 de octubre **se enviará a tú correo institucional la evaluación de la quincena**, los contenidos serán los que hemos tratado en las clases online, que corresponden a Función lineal, cuadrática, inversa y potencia.

ACTIVIDAD 1 Evaluación