

## **ALIANZA ESTRATÉGICA PRE UNIVERSITARIO PEDRO DE VALDIVIA CON LICEO JOSÉ DOMINGO CAÑAS**

En su constante preocupación por nuestros estudiantes, se estableció una alianza estratégica entre Pre universitario Pedro de Valdivia y nuestro liceo, el cual beneficiará a 36 estudiantes de los tres IV Medios, generación 2018.

Esta importante decisión se centra en la concreción de un anhelo trascendente para las vidas de los jóvenes de nuestro país: la libertad de elegir la carrera y universidad en la que quieren estudiar.

Las exigencias de ingreso a la educación superior son cada día más exigentes. En la actualidad se requiere tener un buen puntaje en la PSU, un buen promedio de notas y una buena ubicación en el ranking, es decir, hoy en día existe una mayor competencia para la admisión en las mejores universidades chilenas.

Las mejoras y avances de nuestros alumnos, son una consecuencia de un trabajo efectuado de manera conjunta entre el cuerpo Docente del liceo, como también de los profesores del Preuniversitario, obteniéndose en el largo plazo, resultados favorables a la historia PSU de los colegios que forman parte del programa.

Ante este escenario, **Preuniversitario Pedro de Valdivia** ha diseñado un modelo educativo propio, basado en su experiencia y en la calidad de sus docentes, y con él, programas específicos que permiten a sus alumnos subir las notas del colegio y preparar con eficacia la PSU.

Los estudiantes seleccionados serán becados por el Liceo, asumiendo el 100% del arancel correspondiente.

## **PROGRAMA PSU 4° MEDIO**

Programa para alumnos de 4° medio que buscan subir las notas del colegio y preparar la PSU con profesores y material docente de excelencia. Permite a través de la ejercitación, evaluación y apoyo académico lograr el puntaje para entrar a la carrera y universidad deseada.

Este programa permite instalar el Preuniversitario Pedro de Valdivia en el **Colegio**, con los docentes especializados en el Modelo Educativo 360º, cuya orientación es lograr que cada estudiante alcance su máximo puntaje, ofreciendo la ventaja del ahorro de tiempo en desplazamiento de sus alumnos.

El Programa Tradicional PSU se basa en tres aspectos fundamentales:

- a. Profesores con vasta experiencia y comprobado éxito, especialistas en educación y preparación de la PSU, capacitados en el manejo de un modelo pedagógico único que integra a los contenidos, elementos metacognitivos y de ejercitación dirigida.
- b. Cursos Especializados de Lenguaje y Comunicación y Matemática que desarrollan los contenidos entregados por el DEMRE, considerando diversas estrategias de aprendizaje y un material exclusivo que permite la asimilación teórica y práctica.
- c. Nuestro compromiso también es con el Apoderado, factor capital en el desarrollo académico. Por ello, le proporcionamos información permanente y actualizada acerca del rendimiento y asistencia de su pupilo.

El detalle de este **Programa PSU Tradicional 2018** es el siguiente:

## **PLAN**

- **Destinatarios:** alumnos de 4° Medio del Colegio.
- **Cursos presenciales:** Lenguaje (LE) y Matemática (MA).
- **Sesiones:** LE y MA, cada una de estas se compone de 2 sesiones semanales, de 90 minutos cada una.
- **PDV Online:** Mi Zona PSU, Full Ejercicios, Full Contenidos, Mi Zona Sube Notas y Mi Zona Orienta.
- **Duración:** abril a noviembre de 2018

## **CARACTERÍSTICAS DEL CURSO:**

- **Guías impresas:** Preuniversitario Pedro de Valdivia, entregará todo el material necesario para la implementación del Programa, junto con las carpetas por asignatura. Todos los materiales son actualizados, según los cambios realizados por el DEMRE.
- **Consulta individual al Profesor:** El alumno podrá solicitar atención al profesor, para aclarar dudas o inquietudes relacionadas con los contenidos del curso. Para estos efectos existirán horarios preestablecidos.
- **Jornadas de Evaluación General:** Se aplicarán 1 jornada de diagnóstico, 2 ensayos generales presenciales y 2 online durante el programa. La actividad se llevará a cabo en las dependencias de los colegios que son parte del programa.

