

Programa Consejero Territorial 2017



Francisco Alessandri Ingeniería Civil

Presentación:

Soy Francisco Alessandri, estudiante de tercer año de Ingeniería Matemática y Computacional y me presento como candidato a Consejero Territorial por Solidaridad.

Desde que estoy en el colegio que intento aportar desde mis habilidades para con los demás, por ello desde primero a tercero medio hice tutorías de matemáticas en distintos proyectos sociales. Luego, al entrar a la universidad mantuve esa línea y desde el primer semestre del 2015 he sido ayudante de diversos ramos de la facultad de matemáticas y la sala de ayudantes de ingeniería. Además de eso, siempre he participado en proyectos de índole social, participando en diversos trabajos, tales como Capilla País y TDI, que me han entregado conocimientos en terreno de una realidad que se vive en gran parte del país.

A fines del año pasado decidí involucrarme más en lo que es la vida y actividades dentro de la universidad, siendo jefe de comisión del CAi, cargo que he desempeñado durante todo este año y fui participante activo del SIAM, capítulo de Ingeniería Matemática y Computacional. El comenzar a participar del centro de alumnos me permitió notar que hay un espacio gigante para trabajar por los alumnos, llegando a realizar cambios profundos en su forma de enfrentar la sociedad, de forma que sean reales protagonistas a la hora de trabajar por cambiar la realidad del país.

Elegí solidaridad por ser un movimiento preocupado de realizar transformaciones a largo plazo, centrando su política en el dialogo y en la colaboración junto a los demás actores de la política, puesto que todos tenemos con que aportar. Porque buscamos trabajar por la dignidad humana, en todo ámbito que pueda ser vulnerada, y la justica social. Y porque es un movimiento preocupado en cambiar la realidad política universitaria, centrada en luchas ideológicas que no ofrecen soluciones a los problemas fundamentales del país ni de la universidad, luchas que han llevado a un desprestigio de todos los actores involucrados y desvalorizado los distintos cargos de representación.

Como consejero territorial quiero revalorizar el rol de este cargo frente al alumnado, llevando temas centrales en la vida de un estudiante a los espacios de toma de decisiones. Además,



trabajaré para reevaluar la formación que recibimos como ingenieros, para que esta sea aún más completa, humana y preocupada por la sociedad.

Pilares

Ingeniería al servicio del país:

La Escuela de ingeniería es líder en la generación de conocimiento del país, con 729 publicaciones ISI entre el 2010 y el 2014 tiene más publicaciones que las siguientes 9 universidades que le siguen en cantidad de publicaciones, pero varias veces carece de un sentido de trabajo por los demás, fallando en la formación integral de ingenieros, que estén preocupados de ser un aporte para solucionar problemáticas del país, poniendo las herramientas que se nos entregan en la carrera al servicio de la sociedad.

Proyectos:

Ingeniería de alto impacto: Ciclo de charlas donde se vean los grandes aportes que puede hacer un ingeniero en la sociedad, ya sea desde la academia, lo público o lo privado.

Sustentabilidad en departamentos: Terminar el trabajo realizado por el territorial Felipe Haase y llevar la carta de compromiso de utilización de papel sustentable a los departamentos.

Promover los ramos A+S: Promover ramos que se preocupan del rol social que puede tener un ingeniero, aprovechando todas las plataformas virtuales posibles (redes sociales, Acercar ingeniería)

La carrera que queremos:

Ingeniería es una carrera árida, en la cual es común que se produzcan desencantos en los estudiantes por no entender ni conocer bien las múltiples oportunidades que se le ofrecen durante el estudio de esta. Por ello, quiero trabajar por lograr un acercamiento más profundo de los estudiantes con la academia, trabajando tanto con profesores como con alumnos para lograr una Escuela más cercana y atrayente para el estudiante. Creo que es deber como representante estudiantil enfocarnos en los temas que nos competen necesariamente a todos los miembros de la universidad, por lo que trabajaré de la mano del consejero académico y el jefe de docencia para centrarme en las necesidades y problemas que aquejan a los estudiantes.

Proyectos:

Acercar ingeniería: plataforma donde el alumno se pueda informar de primera mano de sus distintas opciones, tanto de major como de título profesional, tomando en cuenta la mayor cantidad de variables y expresando sus ventajas y desventajas de primera mano tanto por estudiantes como por profesores del área.



Formación Docentes: La escuela de ingeniería tiene académicos de excelencia, pero hay algunos que descuidan su trabajo como docente, por lo que trabajaré con decanato en "cursos de formación al docente" que se preocupen de aspectos de educación, trato y formas de evaluación.

Trabajo constante de difusión y promoción de capítulos académicos, ya que son un espacio fundamental para la atracción e interés de los estudiantes para con su especialidad. En estos momentos no son organizaciones realmente conocidas, por lo que se debe aumentar su alcance en las generaciones más jóvenes.

Representación y participación:

El deber mínimo de un consejero territorial es representar a los estudiantes de su territorio. Esto no puede ser olvidado por ningún representante y no hay que dejarlo de lado. Por ello, hay que trabajar activamente

Proyectos:

Territoriales al patio: Dar espacios donde los consejeros territoriales bajen información de discusiones y los proyectos que han hecho, que al mismo tiempo sean un espacio para conectar con la comunidad, saber que piensa y que temas creen que debiésemos tocar, para luego llevar estos temas a los consejos.

Bajada de información por campus: Dar una oportunidad de conocer grandes eventos de formación de opinión que ocurren en las distintas facultades, de forma que los alumnos de ingeniería puedan tener la oportunidad de asistir a lo que más le interese, ayudando a su formación integral.

Finalmente, como consejero territorial quiero ser la voz de los ingenieros, en primer lugar frente a los consejos, pero fundamentalmente quiero ser una voz a la cual las personas puedan acudir para transformar situaciones que son injustas, que pueda tocar los temas que realmente le importan a los estudiantes y que trabaje para y con los alumnos por una sociedad más justa.