



PROGRAMA CONSEJERÍA ACADÉMICA DE PREGRADO



CARGOS



Equipo

Consejero Académico de Pregrado: Alberto Andrés Valdés González.

Mail UC: anvaldes@uc.cl.

Generación: 2014.

PPA: 5,83.

PPS3: 6,17.

Número de créditos aprobados: 565.

Major: Major en Ingeniería Matemática - Track 3: Cuantificación de incertidumbre.

Minor: Minor en Profundización en Teoría y Aplicación de la Ingeniería Matemática

- Track 1: Fundamentos de Optimización.

Sub - Consejera Académica de Pregrado: Daniela Paz Bernal Navarrete.

Mail UC: daniela.bernal@uc.cl.

Generación: 2018.

PPA: 5,02.

PPS3: 5,1.

Número de créditos aprobados: 215.

Major: Investigación Operativa.

Minor: Minor de Amplitud en Externalidades del Transporte.

PPA: Promedio ponderado acumulado.

PPS3: Promedio ponderado de los últimos 3 semestres.

INTRODUCCIÓN



Introducción

La Consejería Académica está compuesta por el Consejero Académico de Pregrado y la Subconsejera Académica, además de todo el equipo de coordinación. Nuestro principal compromiso está en responder a cualquier inquietud o requerimiento de ayuda de los estudiantes.

Actualmente estamos viviendo en tiempos de constantes cambios tanto a nivel social como a nivel ingenieril. Ingeniería UC siempre se ha destacado por la gran cantidad de disciplinas que abarca y que en **CONJUNTO** nos permiten como escuela desafiar límites. Cada uno de nuestros majors y especialidades no son estáticas ya que año tras año tanto a nivel nacional como mundial se van produciendo avances que afectan en la investigación y desarrollo de estas áreas. Al igual que dice nuestro eslogan "Desafiando Límites", queremos, como Consejería Académica, promover toda la vanguardia tecnológica asociada a cada una de estas especialidades como por ejemplo lo son la Revolución Industrial 4.0, el uso de Energías Renovables, entre otros muchos avances asociados a la Ingeniería.

A nivel país estamos viviendo grandes cambios sociales y es **HOY** el momento para que como Escuela estemos presentes y podamos aportar como Ingenieros e Ingenieras en la solución de los problemas que nos atañen a diario. Es por esto que es necesario que nos cuestionemos lo que estudiamos día a día y a partir de las herramientas que nos da la escuela, poder impactar a la Escuela y el país. Es así de este modo, que queremos como Consejería promover y seguir todos los cambios que se han estado realizando a nivel curricular de Ingeniería para que podamos impactar cada vez más a nivel país.

En ingeniería año tras año el porcentaje de mujeres que han sido admitidas ha ido aumentando, lo cual es una noticia muy positiva para nuestra Escuela. En vista de esto, cómo consejería queremos promover el involucramiento de la mujer en la investigación y en la academia.

Por otro lado, otra noticia muy positiva de Ingeniería es que año tras año han ido surgiendo proyectos y distintas iniciativas que ayudan en ámbitos académicos a los estudiantes de Ingeniería. Cómo consejería queremos apoyar a todas estas iniciativas y seguir promoviendo otras para que así el apoyo al estudiante de Ingeniería sea cada vez mejor.

Para finalizar, creemos firmemente que la Salud Mental es un tema muy importante a trabajar durante el año siguiente. Queremos seguir promoviendo todas las iniciativas de ayudas en este sentido y promover otras más para que así podamos ser una Escuela con una mejor Salud Mental.

MACROPROYECTOS



Macroproyectos

Primero que todo, queremos reafirmar nuestro compromiso para trabajar en proyectos que no solo sean del año 2021, sino que también seguiremos trabajando post 2021 para que estos proyectos sigan existiendo de manera sostenible. A estos proyectos se les podrá identificar pues tienen el diferenciador (ST = Seguiremos Trabajando).

Proyectos Asociados

Compilado de preparación para el Fundamentals (ST)

El fundamentals es una prueba por la que debe pasar todo aquel que haya entrado a Ingeniería, y muchas veces cuesta orientar el cómo estudiar para esta prueba o qué contenidos específicos estudiar. Es por esto que realizaremos un compilado en donde se encontrarán resúmenes de materia a estudiar para este prueba en conjunto con "ejercicios tipo" resueltos paso a paso para cada uno de los tópicos a evaluar.

Seguimiento post-alertas académicas

Creemos que es muy importante que después de que un estudiante tenga una alerta académica, es necesario realizarle seguimiento una vez al semestre para saber cómo ha estado y orientarlo en caso de necesitar ayuda ya sea de tipo académica, emocional o de otro tipo.

Origen Proyecto: Consejería Académica de Ubuntu 2016.

Preuniversitario por YOUTUBE (ST)

Como estudiantes sabemos lo importante que es recibir una óptima formación académica antes de ingresar a la universidad. Con el fin de reducir la brecha educacional y dar apoyo a los estudiantes de colegio, queremos formar un preuniversitario en la plataforma de Youtube que esté disponible para cada estudiante que lo requiera. Los integrantes de este preuniversitario podrán ser estudiantes de ingeniería UC o miembros de la red alumni de Ingeniería UC.

Consejería a la Vanguardia

Queremos trabajar en conjunto con el consejo académico y los capítulos estudiantiles en entrevistas y foros en donde para cada área de Ingeniería se hable sobre los tópicos más nuevos y vanguardistas que hayan emergido, tales como nuevos descubrimientos e investigaciones rupturistas.

Manual de IPres

Para poder hacer que la comunidad de ingeniería perciba a las IPres como algo más cercano y posible de realizar, es que creemos importante crear un manual contando cómo inscribir una IPre, cómo desenvolverse en una IPre y cómo publicar en alguna revista científica. Todo esto queremos que vaya acompañado de testimonios, consejos y tips de personas que hayan participado en IPres.

Promover mesas departamentales

Creemos que es importante conformar mesas de discusión por departamentos, las cuales están formadas por un profesor, un alumno, un ex-alumno, y los delegados asociados para que se puedan levantar propuestas para modificar, agregar o quitar contenidos curriculares asociados al respectivo departamento.

Ayuda psicológica anónima (ST)

Nuestra principal razón de ser es el servicio a la comunidad de Ingeniería. Queremos ser una fuente de apoyo y cercanía, por lo que proponemos crear una red de ayuda psicológica para que el estudiantado pueda acceder de forma anónima cuando más lo necesite. Pretendemos trabajar en conjunto con psicólogos, CARA y Salud Estudiantil para brindar el mejor servicio posible para la comunidad.



ÁREAS Y PROYECTOS



Ayuda Académica

El rol del Consejero y la Subconsejera académica es velar por el bienestar de la comunidad de Ingeniería, por lo que buscamos crear lazos de ayuda y consejo en el área académica para potenciar al máximo las capacidades de cada estudiante. Este objetivo se puede lograr a través del trabajo en conjunto con proyectos como la SAi, GOing, A2, entre otros proyectos que también abordan esta área.

Proyectos Asociados

Ciclo de ayudantías para el Fundamentals

Para apoyar el estudio para el fundamentals realizaremos un ciclo de ayudantías para cada uno de los tópicos que se abordan en este examen para así apoyar el estudio de quienes lo tengan que rendir.

Workshops de Excel y SQL

Para gran parte de la comunidad de Ingeniería, el uso del excel y SQL es fundamental pensando en el futuro laboral. Es por esto, que realizaremos 2 workshops que consistirán en aproximadamente 10 capítulos cada uno, los cuales serán subidos a youtube para que la comunidad de Ingeniería los pueda ver cuando estime necesario.

Reactivar el proyecto A2

El proyecto A2 surgió el año 2019 en el marco de tener una ayuda académica extra en la asignatura Cálculo 1 que fuera distinta y complementaria a las ayudas académicas ya existentes en Ingeniería. Creemos que este proyecto era un gran aporte a la comunidad de Ingeniería y ya que el segundo semestre del año 2020 dejó de funcionar, propondremos a las autoridades respectivas reactivarlo y poner toda nuestra disposición para que funcione. Por otro lado, también propondremos la inclusión de una nueva asignatura que es "Probabilidades y Estadísticas". Como este proyecto no depende de consejería, dejamos en claro que la proposición de hacer un A2 para la asignatura de "Probabilidades y Estadísticas" es una propuesta, pues el funcionamiento del proyecto depende de sus respectivas autoridades.

Estudiatones TAV

Queremos seguir presentes y apoyar a la comunidad estudiantil que inscriba cursos en los Talleres Académicos de Verano (TAV), por lo que proponemos organizar Estudiatones con ayudantes de los ramos matemáticos de plan común e Introducción a la Programación. Estas estudiatones serán en formato online.

Origen Proyecto: Consejería Académica de Ubuntu 2016.

Red de proyectos académicos de Ingeniería

Ingeniería cuenta con un conjunto de proyectos de ayuda académica, algunos existen hace años, otros aparecieron hace poco tiempo, pero todos tienen en común el poder ayudar a la comunidad de Ingeniería. El objetivo de esta red es poder crear una comunidad entre los proyectos ya mencionados, crear espacios de conversación y ayuda mutua para el crecimiento y sostenibilidad de los mismos.

NACE+

Para estudiantes que ingresaron por la vía de admisión especial NACE es muy importante poder seguir con sus emprendimientos e investigaciones. Es por esto, que buscaremos apoyar a todos estos alumnos para que puedan seguir realizando sus emprendimientos e investigaciones.

Potenciar al Ayudante

Como Consejería Académica queremos apoyar y promover a los estudiantes que, fruto de su motivación, ejercen ayudantías para el resto de la comunidad ingenieril. Por tanto, creemos que es importante considerar el bienestar y el aprendizaje continuo de los ayudantes, a través de distintos proyectos, capacitaciones y brindando un apoyo continuo para el Cuerpo de Ayudantes.

Proyectos Asociados

Encuesta de carga académica de ayudantes

Creemos que es muy importante el bienestar de los ayudantes de ingeniería y saber cuanta es la carga académica que están teniendo semana a semana. Es por esto que realizaremos 2 encuestas de carga académica de ayudantes (1 cada semestre), para medir el trabajo que realizan semana a semana.

Semana de la Docencia

Desde el año 2017 se ha venido realizando la semana de la docencia la cual es una gran iniciativa de participación estudiantil, en donde se pueden realizar foros contingentes de acuerdo a la realidad académica de la escuela y en donde se pueden instalar mesas de discusión sobre distintos temas y a la vez se pueden levantar propuestas. Por otro lado, en esta semana es importante reconocer a los estudiantes y profesores que se han destacado por su desempeño. Creemos que es de vital importancia seguir con esta semana que tanto aporta a la comunidad de ingeniería.

Origen Proyecto: Consejería Académica de Kaizen 2017.

Apoyo y trabajo en conjunto al Cuerpo de Ayudantes de Ingeniería

Creemos que el proyecto del Cuerpo de Ayudantes es un gran acierto para la comunidad de Ingeniería, es por esto que estamos dispuestos en ayudar y apoyar en todo lo que necesiten. Por otro lado, creemos que es muy importante generar espacios de diálogo entre los ayudantes de la escuela para que así puedan mejorar en conjunto su desempeño como ayudantes. Es por esto, que queremos trabajar en conjunto al cuerpo de ayudantes en una instancia en donde se propongan distintos temas de interés de los ayudantes y se formen grupos de personas interesadas y que se levanten propuestas en cada uno de los respectivos tópicos.

Innovación Tecnológica

Sabemos que estamos en tiempos de constantes cambios, por lo que es de vital importancia motivar y fomentar la innovación tecnológica. Creemos que somos agentes de cambios, por lo que queremos potenciar la creatividad e innovación de la comunidad estudiantil de ingeniería a través de capacitaciones y una mayor disponibilidad de espacios e implementos.

Proyectos Asociados

Recuperar las Charlas TEDx

Creemos que es muy importante para la comunidad de ingeniería tener espacios en donde expongan grandes referentes que puedan inspirar nuestras vidas. Es por esto, que buscaremos recuperar las charlas TEDx.

ISEL

Creemos que el ISEL es un gran aporte para la comunidad de ingeniería. Es por esto que como consejería trabajaremos en conjunto con el CAi en la realización del ISEL proponiendo además temas de vanguardia tecnológica.

Plataforma de emprendimientos y proyectos Linked ING 2.0 (ST)

Trabajaremos en conjunto al CAi 2021 en la idea de hacer una plataforma de emprendimientos y proyectos, por esto perfeccionamos tal idea y con este fin mantendremos lo propuesto por Punto CAi. Tendremos una plataforma de encuentro virtual que permita visibilizar de forma ordenada y de fácil acceso los emprendimientos y proyectos que hay en nuestra Facultad. Creemos que es esencial el trabajo en Conjunto y por esto ampliaremos el alcance de este proyecto para que así cualquier alumno que tenga una idea en etapas iniciales pueda contactar a personas con intereses similares, también queremos ampliar esto a los profesores, ya que en nuestra Escuela existe una gran cantidad de docentes con motivación y liderazgo dispuestos a apoyar al estudiantado en distintas iniciativas.

Origen Proyecto: CAi Punto 2019.

Vinculación social a los ramos

Estamos viviendo constantes cambios a nivel social y el país necesita que como ingenieros e ingenieras nos hagamos más presentes que nunca, y la mejor forma de lograr esto es desde ya empezar a vincular nuestros ramos para poder solucionar problemas sociales a nivel país.

Proyectos Asociados

Catastro de componente social de los ramos

Para poder impactar en nuestra sociedad como ingenieros, es necesario en primer lugar tener ramos que tengan una componente social. Por esto, es que el primer paso para tener ramos con una componente social más fuerte es realizar un catastro sobre el componente social que hay actualmente en los ramos de ingeniería.

Congreso de proyectos sociales y tecnológicos a nivel nacional

Realizaremos en conjunto al CAi 2021, un congreso de proyectos sociales y tecnológicos que permita que el estudiantado de nuestra Escuela pueda conocer las distintas iniciativas existentes en nuestro país respecto al ámbito social y tecnológico. Buscamos generar instancias de diálogo entre los distintos proyectos, ya sean propios de nuestra Universidad o pertenezcan a otra organización. Queremos generar lazos duraderos entre estos proyectos, para que así puedan generar impactos significativos que mejoren nuestra situación país actual y que en conjunto creemos un mundo mejor.

Mujer en la Academia

Estadísticamente se ha comprobado que, conforme pasan los años, más mujeres ingresan a la Escuela de Ingeniería UC. Como Consejero Académico y Subconsejera académica, nos motiva fomentar y empoderar a la mujer en la academia, a través de reuniones con el proyecto Mujeres Ingeniería UC, proyectos con enfoque de género y capacitaciones realizadas por mujeres destacadas de nuestra Escuela de Ingeniería.

Proyectos Asociados

Apoyo y trabajo en conjunto a Mujeres Ingeniería UC

Mujeres Ingeniería UC es un proyecto creado por y para mujeres, una iniciativa para unir a las mujeres de nuestra comunidad. Cómo Consejería Académica, queremos apoyar y potenciar las capacidades de las mujeres en nuestra Escuela, por lo que queremos trabajar en conjunto con Mujeres Ingeniería UC para retomar las capacitaciones, las visitas a empresas y las reuniones con ex alumnas.

Mujeres destacadas

Con el fin de seguir empoderando a la mujer en Ingeniería, proponemos generar espacios de visibilización de los logros de mujeres destacadas en el ámbito de la innovación y emprendimiento que pertenecen a nuestra comunidad, ya sean académicas, alumnas o ex alumnas. Estos espacios pueden ser con charlas, conversatorios y/o difusión de sus logros.

Mujeres en la academia

En Ingeniería UC tenemos a muchas mujeres que marcaron historia en el ámbito de la academia. Como Consejería Académica, queremos celebrar sus logros y crear espacios donde las alumnas puedan conocer y acercarse a las mujeres de Ingeniería destacadas en la academia, con el fin de inspirarse y generar lazos entre las mujeres de la comunidad.

Salud Mental

En la actualidad hay más de 5.000 estudiantes en Ingeniería Civil UC y una muy limitada cantidad de redes de apoyo psicológico. Como Consejería Académica, proponemos continuar con los proyectos propuestos en años anteriores sobre crear una red de apoyo psicológico especializada dentro de la consejería, con un trabajo en conjunto con CARA y Salud Estudiantil para que la comunidad de ingeniería tenga una ayuda psicológica más cercana.

Proyectos Asociados

Proponer dos semanas de receso

Sabemos que es importante en el formato online de las clases tener recesos. Es por esto que propondremos que hayan dos semanas de receso para asegurar el bienestar mental de la comunidad de ingeniería. Sabemos que esto depende de diversas autoridades, pero nos comprometemos a hablar con ellas y presentarles esta propuesta.

Revivir Ingeniería Previene (ST)

Somos una escuela con más de 5000 estudiantes de los cuales muchos tienen la motivación para poder formarse y poder ayudar eventualmente de manera psicológica a demás estudiantes de la escuela. Es por esto, que queremos revivir el proyecto "Ingeniería Previene".

Origen Proyecto: CAi Borala 2018.

Consejería consciente

Nuestra misión es formar a ingenieros e ingenieras conscientes de las problemáticas que aquejan al país, por lo que proponemos visibilizar días claves en nuestra historia mediante espacios de reflexión y conversación entre la comunidad de ingeniería. Por ejemplo, los días como el 10 de septiembre (día de la prevención del suicido), el 10 de octubre (día de la salud mental), entre otros.

Guía de buenas prácticas para la Escuela Online

Como Conjunto CAi, creemos que una alianza entre el equipo de docencia, bienestar y la Consejería académica es fundamental para generar una guía de lo que serían buenas prácticas para la modalidad online. Creemos que la modalidad online es una instancia para aplicar nuevos métodos de enseñanza y evaluación. No necesariamente debemos mantener los métodos tradicionales y hacer lo mismo que se ha hecho siempre pero a través de un computador. Esta guía contendrá una percepción de carga de los alumnos, es decir, generaremos lineamientos para lo que se entiende como un control, una interrogación, una tarea, un entregable y un proyecto. Junto con lo anterior también se generarán lineamientos de la cantidad de evaluaciones que se consideraría saludable impartir, entendiendo los distintos tipos de evaluaciones mencionadas anteriormente. Además, una vez generada esta guía, velaremos porque sea escuchado por toda las personas que conforman la Escuela de ingeniería, esto con el fin de fomentar el bienestar en alumnos y equipo docente.

Coffee House

Creemos que para la comunidad de Ingeniería es importante seguir teniendo instancias de cercanía con sus profesores, es por esto que queremos seguir con el proyecto de Coffee House pero adaptado al contexto actual del país.

Origen Proyecto: Consejería Académica Remece CAi 2018.

Escuela Backstage

Es necesario que la comunidad de ingeniería a pesar de la pandemia siga teniendo cercanía junto a sus profesores y para esto queremos mantener el proyecto Escuela Backstage el cual genera instancia de conversaciones y distensión entre estudiantes y profesores.

Origen Proyecto: Consejería Académica Remece CAi 2018.

Investigación

La investigación en pregrado es una componente fundamental para que los estudiantes desafíen las fronteras del conocimiento más allá de los contenidos que ven en clases. De esta manera, los estudiantes pueden tener acercamientos a investigaciones más grandes o postgrados que conducen a generar grandes cambios en sus respectivas áreas tanto a nivel escuela como a nivel país.

Proyectos Asociados

Encuentros IPres

Creemos que es muy valioso para la comunidad de ingeniería que todos los miembros participantes de investigaciones de pregrado (académicos también) puedan tener una instancia en la que puedan compartir sus experiencias, consejos, tips, entre otros. Y que del primer encuentro se pueda generar un manual de IPres para que la comunidad de ingeniería se sienta más incentivada a realizar una investigación. Por otro lado, queremos que en estos encuentros se puedan levantar inquietudes o problemas y en conjunto generar propuestas de posibles soluciones a los problemas encontrados. Además de lo ya mencionado, queremos crear un Whatsapp de la comunidad IPre.

CECAi

El proyecto CECAi es una plataforma del Centro de Alumnos de Ingeniería UC cuyo rol es recopilar información y datos empíricos sobre temas de estudio atingentes a la comunidad de Ingeniería. Mediante la información recolectada, se busca ser un punto de apoyo para los proyectos, iniciativas y políticas para que estén acordes a lo que opine la comunidad de Ingeniería. Como temas de estudio, además de los ya propuestos inicialmente en este proyecto, como las encuestas sobre el CAi, el Fundamentals, la Carga académica, las actividades extra académicas y los eventos, queremos agregar la encuesta sobre la Salud Mental dentro de la Escuela.

Origen Proyecto: CAi Vamos 2014.

CensING

Creemos que es muy importante conocer más a la comunidad de ingeniería, quienes somos, cuales son nuestras preferencias académicas, cuales son nuestras expectativas laborales, porque razón entramos a ingeniería, cual es a nuestro criterio el prototipo del ingeniero ideal, cuáles son nuestras motivaciones, entre muchos otros temas importantes. Es por esto que queremos realizar un censo a la comunidad de ingeniería preguntando sobre estos temas.

Origen Proyecto: CAi Borala 2018.

Feria de IPres

Queremos proponer una instancia una vez al año en donde todos los profesores puedan presentar cuales son las ipres disponibles que tienen y en la que los alumnos interesados puedan informarse sobre ellas y en caso de que les parezca bien, inscribirse con el profesor respectivo.

Informar sobre los seminarios de la semana

Creemos que es muy importante para la comunidad de ingeniería informarse sobre los distintos seminarios de investigación que habrán semana a semana en las distintas áreas de Ingeniería. Es por esto, que creemos que hay que continuar con esta iniciativa.

Origen Proyecto: Consejería Académica Sigma CAi 2020.

Capítulos

En la escuela de Ingeniería año tras año los capítulos estudiantiles han ido creciendo, lo cual es una noticia muy positiva para ingeniería pues generan un sentimiento de pertenencia en los estudiantes a sus respectivas especialidades. Por otro lado, los capítulos cumplen un rol clave en la divulgación de información y avances de sus áreas respectivas. Es por esto que creemos como Consejería Académica de Pregrado que debemos apoyar a todos los capítulos a través de las iniciativas ya existentes sumadas a las propuestas por nuestro equipo.

Proyectos Asociados

Red de Capítulos

Queremos crear una red de capítulos estudiantiles en donde estén los jefes de cada uno de los capítulos. El objetivo de esta iniciativa es en primer lugar realizar actividades entre los capítulos para así formar comunidad. En segundo lugar, creemos que es importante informar sobre los requisitos necesarios según estatutos del CAi para que se componga formalmente un capítulo estudiantil. Y en tercer lugar, creemos que si hay problema que afectan a todos los capítulos, entonces a través de esta red generar propuestas de solución.

Conoce tu Capitulo

Los capítulos estudiantiles son un gran lugar de encuentro para las comunidades de las distintas especialidades de ingeniería. Es por esto, que para que la comunidad pueda conocer sus capítulos y eventualmente unirse, es que queremos mantener este proyecto.

Origen Proyecto: Consejería Académica de Sigma 2020.

Impulsando Capítulos

Creemos que es importante que todas las especialidades tengan sus capítulos, es por esto que haremos un catastro sobre las especialidades que no las tienen e impulsar en conjunto con sus respectivos delegados académicos la creación de esos capítulos. Además, para los capítulos ya existentes realizaremos capacitaciones con expertos organizacionales para que puedan asegurar el buen funcionamiento actual y la sostenibilidad de los respectivos capítulos.

Otros proyectos

Además de todas las áreas ya propuestas a trabajar, creemos que hay proyectos que son de vital importancia para la comunidad de ingeniería y que sin embargo, no se enmarcan en ninguna de las áreas anteriores. Es por esto que aquí presentaremos los respectivos proyectos junto con sus descripciones.

Proyectos Asociados

Conoce a tu delegado/a semanal

Creemos que es muy importante que los distintos departamentos y majors conozcan a sus delegados y delegadas para así lograr que la relación entre sus comunidades respectivas sea más cercana y que además cuando algún miembro de la comunidad necesite ayuda, saber a quién pedírsela.

Origen Proyecto: Consejería Académica Sigma CAi 2020.

Guía para estudiantes de College

Para dar una óptima bienvenida a los estudiantes de College que ingresen a Ingeniería Civil, proponemos diseñar una guía especial donde se incluyan testimonios, consejos y tips para que su ingreso a Ingeniería sea más cómodo y cercano.

Consejo Académico por Youtube

Creemos que es importante que toda la comunidad de ingeniería se entere de los temas académicos que se discuten consejo tras consejo, es por esto que transmitiremos los consejos académicos por youtube.

Becas, créditos y sus renovaciones

Como estudiantes, es clave conocer con la mayor precisión posible, las fechas y los procesos de financiamiento en la universidad. Por lo tanto, queremos crear un manual con toda la información necesaria para los estudiantes, además de difundir e informar cada vez que se aproximen las fechas de postulación y renovación.

CIERRE



Cierre

El año 2020 sin duda ha sido un año difícil para toda la comunidad de ingeniería, partiendo por el hecho de que nos afecta una pandemia sin precedentes y que eso ha provocado que muchos de nuestros familiares estén afectados por esta enfermedad. Es por esto, que les mandamos todo el apoyo a las personas afectadas de nuestra comunidad de Ingeniería. En segundo lugar, la pandemia también ha provocado que se cambiara la modalidad de presencial a remota, lo cual nos ha afectado a todos/as tanto en ámbitos académicos como de la salud mental. Es por esto que todos las áreas y proyectos que definimos como consejería se propusieron pensando en ello y en cómo hacer que nuestra comunidad esté cada día mejor.

También iremos haciendo cuentas públicas mensuales para mostrar a la comunidad como hemos ido avanzando con nuestros proyectos y de cierta forma ir reafirmando nuestro compromiso mes a mes.

Por otro lado, también queremos que sepas cuán comprometidos/as estamos para el próximo año . Yo Alberto Valdés y yo Daniela Bernal en específico, nos comprometemos a velar siempre por el bienestar de la comunidad de Ingeniería UC, a servir al estudiantado y a cumplir nuestro rol de ser los máximos representantes académicos estudiantiles de la Escuela.

Cómo Consejería Académica, no solo te invitamos a votar por nosotros/as, sino que también a ser parte de este equipo el próximo año.

Nos despedimos, les deseamos que estén muy bien y mucha salud para ustedes y sus familias.

Alberto Valdés, candidato a Consejero Académico de Pregrado. Daniela Bernal, candidata a Sub Consejera Académica de Pregrado.