



ESCUELA DE INGENIERÍA
FACULTAD DE INGENIERÍA

ADMISIÓN 2022

RESUMEN FORMULARIO DE POSTULACIÓN

Esta es una guía con todos los pasos que contiene el formulario de postulación oficial vía NACE. El objetivo es ayudarte a preparar tu postulación y así que ningún requerimiento te tome por sorpresa. Sin embargo, recuerda que puedes entrar al [formulario de postulación](#) y editar cuantas veces necesites hasta que se cierre el periodo de postulaciones el 12 de diciembre de 2021 a las 23:00 hrs.

Si aún tienes dudas, puedes escribir a admission@ing.puc.cl o también puedes pedir asesoría personalizada a nuestro equipo de admisión.

Pasos del formulario de postulación a considerar

1. Datos Personales

2. Características Personales

- ¿En cuál(es) de las siguientes áreas te destacas?
- Explica en un máximo de 300 palabras por qué te destacas en esa(s) área(s) -
¿Desde cuándo comenzaste a desarrollar esta(s) área(s)?
- ¿Sigues desarrollando esta(s) área(s) hoy?
- ¿Has desarrollado esta(s) área(s) dentro de tu contexto escolar? -
¿Has desarrollado esta(s) área(s) fuera de tu contexto escolar?

3. Evidencia de tus logros:

- ¿Has recibido algún reconocimiento o distinción en esta(s) área(s)?
- Carga documentos con [evidencias de tus logros](#) (la evidencia puede ser: noticias, certificados, diplomas, fotos, productos, cartas de recomendación, constancias de participación en eventos o concursos, reconocimientos, etc. Pueden tener un tamaño máximo de 10 MB)
- Evidencia complementaria (opcional): Ingresar un link donde puedas mostrar tus actividades

4. Preguntas finales:

- A continuación, ingresa un link a un video de 1 minuto, en el cual te presentes y comentes en qué te distingues. (Puede ser un video grabado con un celular, pero debes cuidar la calidad de la imagen, el audio y cumplir con el tiempo definido).
- A continuación, ingresa un documento con tu "Carta de Intención". Debes explicar en un máximo de 1000 palabras: cómo te ves durante tu vida universitaria, cómo te gustaría seguir desarrollando tu talento y qué tipo de problemas te gustaría resolver más adelante, aprovechando las herramientas que te entregue la Universidad.

Recuerda cuidar tu redacción y ortografía en todas las respuestas abiertas.