

### Propuestas curricular.

#### **Escuchar al estudiantado**

Se busca tener una relación mas directa respecto a las posibles problemáticas que hayan dentro del programa de Diseño Industrial, ya sean estas académicas o personales; como por ejemplo un mal trato recibido por parte un profesor, que puede ir desde acoso, calificaciones por preferencias, como también mala docencia, es decir que no enseñe adecuadamente, entre otros factores. Esto se lograra mediante censos a los cuales se evaluaran respecto al % de personas que soliciten o den el mismo reclamo o queja, para esto siempre habra una plataforma interactiva y accesible para de forma anónima si se prefiere, se de detalles de lo que quiere denotar.

#### **Mejorar, el estado del taller y sus maquinas, como también conseguir mas y aumentar las practicas y su variedad.**

Mejorar el estado del taller respecto a su estado general, es decir aumentar las herramientas que se pueden conseguir allí, como también las practicas a realizar, mejorar o reparar lo que ya esta, y aumentar las capacitaciones dadas, que vayan a mas enfoques y no solo respectivamente a la madera. Esto se lograra mediante un sondeo general de las necesidades y su estado actual, y mediante esto solicitar peticiones argumentadas.

#### **Proporcionar un servicio prioritario de ayuda psicológica**

Generar una vinculación con entes o organizaciones en Pamplona, donde se haga un seguimiento constante de los estudiantes de Diseño industrial, y poder identificar posibles riesgos de salud mental y con ello proporcionar ayuda en el tiempo correspondiente. Para ello habrán charlas y constantes visitas a las aulas.

#### **Mejorar la interacción de procesos académicos**

Mejorar la formas de poder llevar a cabo un trabajo de grado, es decir, mejorar el proceso de anteproyecto, como su seguimiento y aceptabilidad, para esto es necesario observar mas directamente como esta actualmente las accesorias, académicamente como se lleva acabo el proceso y porque pocos son aceptados en el anteproyecto.

*Jean Carlos Jurado*

**Candidato Comité Curricular Diseño Industrial**