

**PROPUESTAS COMO REPRESENTANTE DE LOS ESTUDIANTES ANTE  
EL HONORABLE CONSEJO ACADEMICO DE  
LA UNIVERSIDAD DE PAMPLONA**

SERGIO FERNEY POMBO GUZMAN  
PROGRAMA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA.  
CORREO: sergiopguz@gmail.com  
TELEFONO: 3102693380

- Promover políticas en busca de lograr la acreditación de alta calidad de los programas de la universidad y la renovación de los registros calificados.
- Comunicar activamente a los estudiantes lo que sucede en el consejo académico universitario mediante las diferentes redes sociales, página de la universidad, asambleas de estudiantes, boletines, reuniones del consejo estudiantil Universitario, conversatorios y foros.
- Analizar si los docentes actuales de las diferentes asignaturas de los programas de la universidad son los idóneos para que se fortalezca cada programa y promover que cada vez hallan más vinculaciones de docentes de planta de excelente calidad académica y docente.
- Crear zonas de integración estudiantil y acogimiento diferentes a la biblioteca y auditorios.
- Promover políticas de mejoramiento en la forma de enseñanza actual y actuar como mediador en problemas entre educadores y estudiantes.

**PROGRAMA DE BIENESTAR**

- Promover modificación en el reglamento estudiantil dándoles vía libre para participar en actividades deportivas en representación de la Universidad bajando un poco la exigencia actual de promedio.
- Exigir el cumplimiento de que luego de ganar una beca deportiva por representación en nombre de la universidad, se le entregue dicha beca sin la exigencia de un promedio debido a que esta fue ganada por mérito y no por excelencia académica.

- Exigir trimestralmente una rendición de cuentas por parte de bienestar universitario a nivel público con presencia de los deportistas de las diferentes ramas y medios de comunicación en el apoyo tanto económico, de infraestructura y de implementación deportivos de forma equitativa para todos los deportistas activos de la universidad de pamplona.

Para las demás dependencias espero poder conocer sus necesidades y sus falencias luego de relacionarme más con ellas y así poder crear propuestas de mejoramiento para estas.