

PROPUESTAS A ELECCIÓN DEL COMITÉ CURRICULAR DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA QUÍMICA.

Jhon Alexander Pulido Aguilar.



1. Realizar una representación de los estudiantes ante el comité curricular con responsabilidad, empatía, respeto y principalmente velando por los derechos y deberes de los estudiantes en el programa.
2. Realizar reuniones cada dos meses con los estudiantes, docentes y dirección de programa para ver los avances en el proyecto educativo del programa de ingeniería química (PEP).
3. Realizar gestión mediante el comité curricular para agilizar la actualización del pensum del programa de ingeniería química.
4. Generar espacios de dialogo con los estudiantes de los primeros semestres del programa y gestionar mediante el docente encargado de trabajo social, asesorías académicas en asignaturas iniciales y avanzadas del programa.
5. Incentivar a los estudiantes a participar en los semilleros de investigación desde los primeros semestres para que obtengan experiencia en la misma, se generen nuevos conocimientos y lo más importante aprender a redactar un texto científico.
6. Gestionar mediante dirección de programa que se informe de las convocatorias para realizar estancias o pasantías de investigación ya sean nacionales o internacionales y aumentar el número de estudiantes que participen en estas.
7. Proponer en el comité curricular que se busque y se empiecen comunicaciones para realizar doble titulación, ojalá con una universidad internacional.
8. Gestionar para que se realice una o dos salidas industriales al semestre y los estudiantes de las asignaturas procesos industriales (I Y II), control de procesos, operaciones de transferencia de masa (I, II Y II), diseño de reactores y diseño de plantas, tengan prioridad ya que para estas asignaturas es importante.
9. Gestionar mediante el comité y demás entes para tratar de mejorar la infraestructura en el laboratorio de ingeniería química y empezar a realizar prácticas de laboratorio con la planta, eso sí, con el debido cuidado y estudio de funcionamiento de la misma.
10. Apoyar a la dirección de programa en la realización del simposio internacional de ingeniería química, que se realiza cada dos años. Además, asesorar y apoyar a los estudiantes que participan en congresos, seminarios, y movilidades académicas.
11. Proponer ante el comité ir creando y fortaleciendo los pilares importantes para empezar el proceso de acreditación de la carrera y que se pueda tener en aproximadamente 2 años la acreditación de alta calidad del programa de ingeniería química.