

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
SEDE BOGOTÁ
COMITÉ ASESOR INGENIERÍA AGRÍCOLA
PROGRAMA DE TRABAJO REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL
“CULTIVANDO EL PROGRESO DE LA VIDA A TRAVÉS DE LA INGENIERÍA”
Cristhian Giovanni Perdigon Zorrilla/ Juan David Zambrano Borja

La ingeniería agrícola es una de las carreras que tienen una excelente proyección para el futuro, la formación integral de los estudiantes debe ser un pilar importante no sólo para la UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA, sino también para el desarrollo del país.

Actualmente se utilizan aproximadamente 5 millones de hectáreas en producción, pero se podría aumentar la producción aprovechando mejor las tierras de gran extensión ganadera. Pero para esto se debe implementar todos los conocimientos de ingeniería en el campo.

La representación estudiantil es un mecanismo que por falta de participación o información se ha dejado a un lado, pero es vital reconocer la importancia de ese puente de comunicación entre estudiantes y el comité. Cada estudiante merece ser escuchado y nuestro deber como representantes es asesorar y ayudar a todos nuestros compañeros. La búsqueda de cumplimiento de esos derechos y deberes estudiantiles es nuestro compromiso principal, fomentando así una adecuada formación de nuestra amada carrera INGENIERÍA AGRÍCOLA la cual es muy necesaria para el desarrollo de nuestro país.

Nuestras propuestas nacen de la necesidad como estudiantes de INGENIERÍA AGRÍCOLA, a las cuales esperamos dar respuesta y las contemplaremos en seguida.

1. Uno de los objetivos del programa curricular es orientar a la planificación, gestión, diseño, implementación, evaluación y supervisión de proyectos de ingeniería aplicados al sector agropecuario, promoviendo el desarrollo social y productivo de los sectores rurales (agrícola, pecuario y agroindustrial). Pero como se podría lograr esto si gran parte de nuestra carrera se debe a la teoría y muy pocas prácticas. Por lo tanto proponemos:
 - Se realicen más salidas de campo en materias disciplinares de la carrera pero no solo las de últimos semestres, es decir, aumentar las actividades prácticas para fortalecer los conocimientos teóricos adquiridos. Con esto, buscamos realizar prácticas en el centro agropecuario MARENGO, el cual es de la universidad nacional pero nosotros los ingenieros agrícolas NO aprovechamos al máximo.
 - Los laboratorios y materiales del mismo deben estar en un excelente estado, siempre calibrado y disponible para clases y/o proyectos de investigación.
 - Apoyar y fomentar en mayor medida la creación y formación de grupos de investigación, los cuales tendrán el compromiso de representar nuestra carrera y nuestra universidad no solo en congresos nacionales e internacionales sino también en proyectos sociales ayudando al campesino Colombiano.
2. Cada semestre todos los estudiantes debemos inscribir materias, la citación de inscripción depende del P.A.P.A. Los estudiantes de Ingeniería Agrícola en

ocasiones utilizan el beneficio de sobrecupo. EL departamento de Ingeniería Civil y Agrícola, dispone de una misma atención a los estudiantes, las dos primeras semanas de adición y cancelación, por lo tanto exigimos y proponemos una veeduría para el trato igualitario de los estudiantes de las dos carreras.

3. Una vez al mes reunimos la mayor cantidad de estudiantes de Ingeniería Agrícola, para escuchar ideas de estudiantes para mejorar nuestros semilleros de investigación y laboratorios, y convertir el trabajo de pocos en la responsabilidad y compromiso de todos.
4. Asesorar a los estudiantes en inquietudes que tengan sobre cualquier tema académico o disciplinario. Si es académico buscar la manera de dar asesorías para materias de las cuales no hay tutorías.

Nosotros haremos todo lo que esté a nuestro alcance para integrar a los estudiantes de Ingeniería Agrícola, y convertir esta hermosa carrera en una carrera que las personas aprecien más y le den la importancia que se merece.

“CULTIVANDO EL PROGRESO DE LA VIDA A TRAVÉS DE LA INGENIERÍA”