

Propuestas para la representación estudiantil ante el Consejo de Facultad de Ingeniería Forestal

Plancha 1

Mayra Camila M. Castro

Ashley Julieth Rugeles Tellez

✓ **Organización de espacios de diálogo y retroalimentación:**

Nos comprometemos a organizar espacios periódicos de diálogo y retroalimentación entre los representantes y la comunidad estudiantil de la Facultad de Ingeniería Forestal, con el fin de recolectar información entre sugerencias, inquietudes y propuestas de mejora, llevándolos al consejo de facultad para su consideración.

Aseguraremos el seguimiento adecuado de todas las quejas y preocupaciones recibidas, así como de las acciones tomadas para resolverlas. Seremos responsables de proporcionar retroalimentación oportuna a los estudiantes que hayan presentado quejas, manteniéndolos informados sobre el progreso y el resultado de sus inquietudes.

✓ **Participación en la elaboración, planificación e implementación de Políticas de la Universidad:**

Abogaremos por la promoción en la participación de los estudiantes, brindándoles espacios donde puedan expresar libremente sus opiniones, sugerencias y preocupaciones sobre diversos aspectos de la vida universitaria, que van desde la calidad de la enseñanza hasta la gestión de recursos. Asimismo, nos enfocaremos en impulsar su participación en la implementación y ejecución de estrategias de comunicación efectivas, las cuales deben reflejar fielmente las necesidades e intereses de la comunidad estudiantil.

✓ **Involucramiento estudiantil en la planificación de la semana forestal:**

Motivar y dinamizar a los estudiantes de la facultad a formar parte en la organización de la semana forestal. De esta manera, se les dará la oportunidad de contribuir con ideas para la programación del evento, sugerir temas de interés y ayudar en la coordinación logística. Esto no solo fomentará su participación, sino que también les dará un sentido de pertenencia hacia la facultad.

✓ **Colaboración activa de estudiantes de Posgrado:**

Organizar actividades que fomenten el intercambio académico interdisciplinario entre estudiantes de pregrado y posgrado. Esto podría incluir paneles de discusión, mesas redondas o grupos de trabajo colaborativo que reúnan a estudiantes de diferentes niveles académicos para compartir conocimientos, experiencias y perspectivas sobre temas relevantes en Ingeniería Forestal.

- ✓ **Boletín informativo estudiantil:**
Elaborar y distribuir boletines informativos donde los estudiantes puedan exhibir actividades estudiantiles, oportunidades de investigación, emprendimientos, becas disponibles, voluntariados, entre otros. Este tipo de información ofrecerá una plataforma para compartir ideas, establecer contactos y promover la colaboración entre estudiantes, profesores y miembros externos de la comunidad.

- ✓ **Programas de mentoría:**
Plantear programas formales de mentoría que conecten a estudiantes con egresados que puedan ofrecer orientación y apoyo personalizado en áreas específicas de interés, como la búsqueda de empleo, el desarrollo de habilidades profesionales y la planificación de carrera. Estos programas promoverán el crecimiento y desarrollo profesional de los estudiantes al proporcionarles acceso a la experiencia y el conocimiento práctico de los egresados.

- ✓ **Cursos en habilidades personales y profesionales:**
Proponer una variedad de cursos electivos centrados en habilidades personales y profesionales desde los primeros semestres. Los estudiantes podrán elegir entre una selección de cursos que aborden temas como resolución de conflictos, manejo del estrés, gestión financiera personal, preparación para entrevistas laborales y primeros auxilios, lo que les permitirá desarrollar habilidades prácticas y relevantes para su futuro académico y profesional.

Estamos pensando en el bienestar de todos los estudiantes de Ingeniería Forestal y trabajaremos para representar sus intereses de manera efectiva.

Perfil de las candidatas

Nombre: Ashley Julieth Rugeles Tellez
Semestre: Quinto semestre
Correo: ajrugelest@ut.edu.co
Semilleros: IATECH /
Reconocimientos: Cena “*Exaltación a la Excelencia Académica*”.
Facultad de Ingeniería Forestal, 2023.

Nombre: Mayra Camila M. Castro
Semestre: Sexto semestre
Correo: mccarinca@ut.edu.co
Semilleros: IATECH / SIMARUT
Programas: Voluntariado “Padrinos y ahijados”
Reconocimientos: Cena “*Exaltación a la Excelencia Académica*”. Facultad de Ingeniería Forestal, 2023.

