

CIRCULAR INFORMATIVA 008

DE: Dirección del Programa de Ingeniería Agronómica – Facultad de Ingeniería Agronómica

PARA: Estudiantes programa Ingeniería Agronómica

ASUNTO: Opción de grado

FECHA: 29 de septiembre de 2025

La Dirección del Programa de Ingeniería Agronómica de la Facultad de Ingeniería Agronómica se permite informar y recordar a los estudiantes lo siguiente respecto a las **opciones de grado y su procedimiento:**

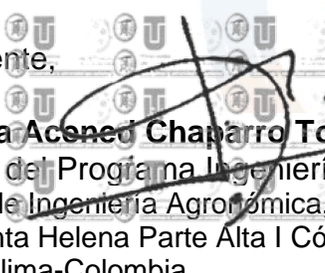
1. Según el **artículo 34 del Acuerdo del Consejo Académico N.º 042 de 2014**, y en concordancia con los Acuerdos del Consejo Académico N.º 007 del 22 de febrero de 2002, N.º 028 del 12 de abril de 2007 y N.º 104 del 26 de enero de 2006, las **opciones de grado establecidas para los estudiantes de la Universidad del Tolima** son:
 - Trabajo de grado
 - Prestación del servicio social estudiantil
 - Actividades de profundización propias de cada profesión
 - Participación en grupos de investigación
 - Excelencia académica
 - Prácticas internacionales
 - Emprendimiento

2. En cumplimiento de lo dispuesto en el **artículo 3 del Acuerdo del Consejo Académico N.º 007 de 2002**, el **Comité Curricular del programa** asumirá las funciones de planeación, organización, desarrollo, supervisión y evaluación de todas las opciones de grado.
3. Los estudiantes del programa de Ingeniería Agronómica deben previamente al iniciar su proceso de opción de grado informar de manera oficial al **Comité Curricular** la opción de grado seleccionada a través del siguiente formulario:

👉 [Formulario de registro de opción de grado](#)

En caso de realizar un **cambio en la opción inicialmente seleccionada**, este deberá ser reportado con carácter prioritario mediante el mismo formulario.

Atentamente,


Dra. Libia Acened Chaparro Torres. IA. MSc.
Directora del Programa Ingeniería Agronómica
Facultad de Ingeniería Agronómica, Universidad del Tolima
Barrio Santa Helena Parte Alta | Código Postal Nro. 730006299
Ibagué-Tolima-Colombia
Tel: +57 (608) 2771212 Ext: 9275
agronomia@ut.edu.co | [Facultad de Ingeniería Agronómica](#)

FIA: Libia A. Chaparro T.