



PERIODOS ACADÉMICOS	Módulo 1	Módulo 2	Módulo 3	TOTAL CRÉDITOS
1	Modelos matemáticos para la Ingeniería Agronómica T 6 Créditos	Procesos bioquímicos aplicados a la Ingeniería Agronómica TP 6 Créditos	Contexto de la Ingeniería Agronómica en la Región Surcolombiana T 5 Créditos	17
2	Módulo 4 La sostenibilidad en los sistemas de producción agrícola de la Región Surcolombiana TP 5 Créditos	Módulo 5 Fundamentos de la Investigación e innovación agrícola. T 6 Créditos	Módulo 6 Procesos sociales de la Ingeniería Agronómica. TP 6 Créditos	17
3	Módulo 7 El suelo como unidad fundamental en el desarrollo de cultivos I TP 6 Créditos	Módulo 8 Fisiología y fenología de cultivos tropicales TP 6 Créditos	Módulo 9 Procesos económicos de la Ingeniería Agronómica. T 5 Créditos	17
4	Módulo 10 El suelo como unidad fundamental en el desarrollo de cultivos II TP 6 Créditos	Módulo 11 Gestión de recursos fito-genéticos TP 6 Créditos	Módulo 12 Gestión en la industrialización y comercialización de los productos agrícolas T 5 Créditos	17
5	Módulo 13 Ingeniería en suelos TP 6 Créditos	Módulo 14 Principios de la sanidad vegetal en los sistemas de producción TP 6 Créditos	Módulo 15 Proyectos agrícolas y emprendimientos rurales T 5 Créditos	17
6	Módulo 16 Ingeniería del agua de uso agrícola TP 6 Créditos	Módulo 17 Manejo Sanitario en cultivos TP 6 Créditos	Módulo 18 Profundización en estándares internacionales y sistemas de certificación de la producción agrícola TP 3 Créditos	17
7	Módulo 19 Sistemas de producción en el trópico I TP 12 Créditos	Módulo 20 Profundización en agricultura digital y de precisión TP 3 Créditos	Electiva II T 2 Créditos	17
8	Módulo 21 Sistemas de producción en el trópico II TP 12 Créditos	Módulo 22 Profundización en bioeconomía y negocios verdes TP 3 Créditos	Electiva III T 2 Créditos	17
9	Módulo 23 Práctica Profesional P 10 Créditos	Opción de grado T 2 Créditos	Electiva I T 2 Créditos	12

TOTAL CRÉDITOS
148



Director del programa:
Cindy Liliana Vargas Duque
facing@corhuila.edu.co
8754220 EXT. 215



Título que otorga:
Ingeniero(a)
agronómico(a)



Duración:
23 Módulos



Modalidad:
Presencial



Resolución 016409 del 31 JUL 2025