

# TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA

Título: Tecnólogo (a) en Electrónica  
 Jornada: Diurna, nocturna  
 Código SNIES: 28296210381100111201  
 Total de créditos: 157  
 Modalidad: Presencial

Estudiante	Asesor	Titulo Trabajo de Grado
Carlos Elmouallem Pedro Torres Jhonathan Páez	Diego Cano	<b>Diseño e Implementación de un Sistema para el Control de Temperatura en el Horneado de Masa para Arepas</b>
Wilson Escobar Giovanni Vargas	Diego Cano	<b>Diseño e Implementación de un Sistema de Moldeo para la Fabricación de Arepas</b>

# INGENIERÍA AGROECOLÓGICA

Título: Ingeniero (a) en Agroecología  
 Jornada: Diurna  
 Código SNIES: 282945740521100111100  
 Modalidad: Presencial

Estudiante	Asesor	Titulo Trabajo de Grado
Elizabeth Blanco Estupiñán Catherine Niño Silva	Omar Guerrero M. Sc.	<b>Evaluación del desarrollo de Moho Gris (<i>Botritis cinérea</i>) y Peca (<i>Mycosphaerella fragaria</i>) con Tres Métodos de Manejo en Cuatro Variedades de Fresa en el Municipio de Subachoque Cundinamarca.</b>
Rafael Ricardo Sánchez Polo	Miguel Benavides M. Sc.	<b>Evaluación del Comportamiento Poblacional y la Distribución Espacio-temporal de Pseudo Cóccidos en el Cultivo de Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i> L.) en el Sinú, Departamento de Córdoba.</b>
Nubia Carolina Cifuentes García	Ángela Salamanca M. Sc. Paola Andrea Piza M. Sc.	<b>Implementación y Validación de un Semillero Infantil de Agricultura Urbana para el Aprendizaje Significativo de Conceptos de Primaria en el Área de Ciencias Naturales y Medio Ambiente, en el UPZ 71 de la Localidad 11 de Suba en la ciudad de Bogotá.</b>
Fabián Rojas Sánchez	Fernando Cantor, docente Facultad de Ciencias, Universidad Militar Nueva Granada, Bogotá-Colombia y Philip Torres R.	<b>Determinación del Efecto de Tres Densidades de <i>Tetranychus Urticae</i> (Acari: Tetranychidae) sobre el Crecimiento de Plantas de Rosa.</b>