

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	Diseño e Implementación de un Sistema para el Control de Temperatura en el Horneado de Masa para Arepas
Wilson Escobar Giovanni Vargas	Diego Cano	Diseño e Implementación de un Sistema de Moldeo para la Fabricación de Arepas

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.	Evaluación del desarrollo de Moho Gris (<i>Botritis cinérea</i>) y Peca (<i>Mycosphaerella fragariae</i>) con Tres Métodos de Manejo en Cuatro Variedades de Fresa en el Municipio de Subachoque Cundinamarca.
Rafael Ricardo Sánchez Polo	Miguel Benavides M. Sc.	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.
Nubia Carolina Cifuentes García	Ángela Salamanca M. Sc. Paola Andrea Piza M. Sc.	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.
Fabián Rojas Sánchez	Fernando Cantor, docente Facultad de Ciencias, Universidad Militar Nueva Granada, Bogotá-Colombia y Philip Torres R.	Determinación del Efecto de Tres Densidades de <i>Tetranychus Urticae</i> (Acari: Tetranychidae) sobre el Crecimiento de Plantas de Rosa.