la aplicación de técnicas propias de la producción agroindustrial dentro del proceso primario de la cadena productiva, para su posterior transformación de manera sostenible. Desempeñándose con responsabilidad y compromiso social, espíritu emprendedor, principios y valores éticos de modo que contribuya a mejorar la competitividad en las empresas del sector agroindustrial.

TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE PROCESOS **AGROINDUSTRIALES**

Resolución N° 07761 – 21 de abril de 2016 Código SNIES 105505

ta recinoga en testant ner riocesos Agrointustinales poseer nabilitates (concentrativos para la aplicación de técnicas para la transformación de las materias primas de manera sotenible, que le permiten optimizar los procesos agroindustriales, aplicando eficientemente los adelantos tecnológicos, con el fin de mejorar la información entre los agentes de la cadena productiva.

Desempenándose con responsabilidad, compromiso social, espíritu emprendedor, principios y valores éticos, manteniendo interés por la investigación e innovación tecnológica, brindando un adecuado manejo sostenible.

ADMINISTRACIÓN EMPRESAS AGROINDUSTRIALES Resolución N° 07762 – 21 de abril de 2016 Código SNIES 105506

capacitado para intervenir en procesos de planeación, organización, dirección y control de las empresas del sector agroindustrial. Desempeñandose con responsabilidad, compromiso social, espíritu emprendedor, principios y valores éticos, manteniendo interés por la mejora continua siendo competitivos según los estándares de calidad nacionales e internacionales.

EDUCACIÓN CONTINUADA Cursos - Diplomados - Conferencias CENTRO DE IDIOMAS GEO



/CUNWeb



CUNeducacionsuperior



@CUNencontacto



/company/cun



'cunoficial

ADMINISTRACIÓN EMPRESAS AGROINDUSTRIALES



¿Por qué estudiar Administración de Empresas Agroindustriales en la CUN?

Porque en tan solo 9 semestres serás un profesional altamente calificado para desempeñarte en el sector agroindustrial; un sector que cuenta con la mayor proyección de crecimiento productivo en el país, en un mundo globalizado. Podrás desarrollar un perfil profesional en aspectos de producción agrícola, pecuaria y de transformación de productos agropecuarios con una visión de administración y gestión empresarial.

Corporación Unificada Nacional

"Vigilada Mineducación"

Vincúlate ya!

Plan de Estudios

Segundo Semestre

TÉCNICA PROFESIONAL EN PRODUCCIÓN DE MATERIAS PRIMAS AGROINDUSTRIALES

(e	Pensamiento Cunista Nivel Técnico	Crédito	05	
Primer Semestre	(1 – 3 semestre) Informática y Convergencia Tecnológica Lógica y Pensamiento Matemático Fundamentos de Contabilidad Fundamentos de Administración	2 3 3 3	os Electiva de Humanidades I	2
Prim	Explorar para Investigar Biologia de los Sistemas Productivos Introducción a la Agroindustria	2 2		

Proyecto de Vida y Empresa Estadística Fundamentos de Economía Sistemas de Producción Pecuaria I Química Aplicada Sistemas de Producción Agrícola I Tecnología Aplicadas en Producción Primaria Electiva de Formación Integral I	2 2 2 3 3 3 2

Fercer Semestre	Opción de Grado I (Creación de Empresa) Gestión por Procesos Sistemas de Produccion Pecuaria II	2 2 3
به		2
\equiv	Poscosecha de Productos Primarios	2
æ	Sistemas de Producción Agrícola II	3
Š	Sistemas de Gestión de Calidad	2
E.	Práctica I	1
2	Electiva de Énfasis Nivel Técnico	2
<u> </u>	Fundamentos de Mercadeo	2

TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES

ىھ	Pensamiento Cunista Nivel Tecnológico	Crédito	S	
Stl	(4 - 6 semestre)			
٦	Estadistica de la Probabilidad	2	Tecnología de Producción de	
- H	Costos	2	Alimentos para Animales	3
Cuarto Semestre	Microeconomía	2	Electiva de Humanidades II	2
유	Creatividad y Pensamiento Innovador	2		
<u> </u>	Agrocadenas Productivas	3		
3	Tecnología de Lácteos	3		
\	2			

	Semestre	Espiritu Emprendedor Planeación Estratégica Matemática Financiera Presupuestos	2 3 2 2
	يو. ا	Agroturismo	3
		Tecnología de Fruver	3
	Quinto	Electiva de Formación Integral II	2
	.⊑		2
		Investigación de Mercados	2
ı	\circ		

Sexto Semestre	Opción de Grado II (Evaluación de la Gestión Empresarial) Logística de Exportaciones Finanzas Gestión de Procesos Agroindustriales Tecnología de Carnicos Gestión Ambiental Práctica II Electiva de Énfasis Nivel Tecnológico	2 2 2 3 3 3 1 2

ADMINISTRACIÓN EMPRESAS AGROINDUSTRIALES

Séptimo Semestre	Pensamiento Cunista Nivel Profesional (7 – 9 semestre) Investigación de Operaciones Macroeconomía Legislación Comercial Investigación, Ciencia y Tecnología Gerencia de Procesos Agroindustriales Agronegocios	Crédi 3 2 2 2 3 3	tos Tecnologias Aplicadas en Procesos Agroindustriales Electiva de Humanidades III	3 2

ىھ	Plan de Negocio	2
長	Herramientas Financieras y Evaluación de	
S	Proyectos	3
Semestre	Sistemas de Información Gerencial	2
ية.	Gerencia Financiera	2
S	Derecho del Trabajo	3
Octavo !	Desarrollo Rural	3
5	Modelos Empresariales Asociativos	2
$\overline{\mathcal{C}}$	Electiva de Formación Integral III	2
0	Electiva de Formación integral in	2

Semestre	Opción de grado III (Prospectiva y Estrategia	1
S	Empresarial)	2
\equiv	Gerencia del Capital Intelectual	3
æ	Gestión de Calidad	2
S	Financiamiento Agropecuario	3
2	Mercadeo Agroindustrial	3
ىق	Modelos de Desarrollo Sostenible	3
oveno	Práctica III	1
ž	Electiva de Énfasis Nivel Profesional	2

Asignaturas Propedéuticas Primer Ciclo: Fundamentos de Mercadeo

Electivas de Énfasis Nivel Técnico * Silvicultura

* Acuicultura * Agroforesteria

Electiva de Énfasis Nivel Tecnológico

del Recurso Forestal * Procesamiento de Productos Acuicolas

* Diseño de Plantas Agroindustriales * Alternativas para la transformacion * Tecnología de Confiteria

Asignaturas Propedéuticos Segundo Ciclo:

Investigación de Mercados

Electiva de Énfasis Nivel Profesional

* Aditivos y Legislación para la Industria * Calidad e Inocuidad de los Alimentos

Línea de atención en Bogotá **3078180** Línea Gratuita Nacional **018000115411**, Bogotá - Colombia

El estudiante deberá cursar y aprobar los niveles de inglés estipulados en su programa y de acuerdo al nivel de formación como requisito de grado. El estudiante podrá elegir una de las varias opciones de electivas de humanidades y de formación integral que ofrecerá el programa en el respectivo nivel *Condiciones de Conectividad: (Conexión a Internet (minimo 512 Kb) Dispositivos electrónicos (PC, Portátil, Tablet) Software (Navegador de Internet, Paquete ofimático, Lector PDF, Compresor de archivos, Java).