	03194	Análisis Sensorial	3	
	03516	Biotecnología Alimentaria	3	
	03355	Metrología y Normalización	3	
	03405	Formulación, Gestión y Seguimiento de Proyectos Agropecuarios	3	
			12	
М	03209	(*) Trabajo Final de Graduación		03551/03552/03201
Subtotal de créditos nivel de Licenciatura			35	
Total de créditos nivel de Bachillerato			139	
Total de créditos nivel de Licenciatura			174	

(*) Asignatura semestral

Asignaturas requisito para TFG

CODIGO	ASIGNATURA	Créditos	Requisito
03551	Seminario de Investigación e Innovación I	0	03201
03552	Seminario de Investigación e Innovación II	0	03551 / 03201

Electiva 1 (valor de 4 créditos)

CODIGO	ASIGNATURA
04016	Conducta del consumidor
04020	Plan de Mercadeo
00459	Cambio Organizacional
04011	Tendencias Actuales del Marketing
00480	Investigación de Operaciones
04022	Gestión de la Productividad

Electiva 2 (valor de 3 créditos)

CODIGO	ASIGNATURA
03189	Gerencia de Empresas Agropecuarias y Agroalimentarias
03135	Biotecnología Agropecuaria
03409	Acuacultura
00457	Especies Menores
03142	Producción Agrícola Alternativa



Información adicional de la carrera

- Profesora coordinadora:
 Mag. Fiorella González Solórzano
- Teléfonos: (506) 2202-1885 / (506) 2202-1905
- ✓ Correo electrónico: agroindustrial@uned.ac.cr
- Atención a estudiantes: martes y jueves de 8:00 a.m. a 4:30 p.m.



Escuela de Ciencias Exactas y Naturales

(506) 2202-1800 / (506) 2202-1801 (506) 2202-1900 / (506) 2202-1901



CIDREB-UNED, impreso en los Talleres Gráficos de la Editorial UNED, San José, Costa Rica, 2024.

f @uned.cr

Universidad Estatal a Distancia Vicerrectoría Académica Escuela de Ciencias Exactas y Naturales

Ingeniería Agroindustrial

Bachillerato y Licenciatura Código 00075





Presentación

La carrera de Ingeniería Agroindustrial busca formar profesionales con conocimiento, habilidades científicas, de gestión, tecnológicas e ingenieriles que le permitan enfrentar diferentes problemáticas a nivel agroindustrial, donde convergen varias áreas del conocimiento como lo son: Estudios Generales, Ciencias Generales, Producción Agropecuaria, Tecnología Agroindustrial y Ciencias de la Administración.

Requisitos de admisión

Consultar en página web de la carrera

Requisitos para empadronamiento en la carrera

(Estará sujeto al estudio de los atestados de conformidad con lo establecido en el artículo 11 del Reglamento General Estudiantil)

Nivel para Bachillerato

En cuanto al ingreso a la carrera, el estudiante debe cumplir con el proceso de admisión a la universidad, así como hacer su empadronamiento y matrícula en Ingeniería Agroindustrial. Dicho proceso se realiza en la página web.

Esta carrera tiene restricción de matrícula para los estudiantes del Programa de Estudiantes Privados de Libertad por condiciones legales y de recursos (UNED, Consejo de Rectoría, sesión n.º 1577-2009, Art. II, inciso 5).

Nivelación para Licenciatura

Si es estudiante regular de la carrera, debe haber concluido la totalidad de las asignaturas del nivel de Bachillerato.

Si proviene de otra universidad, debe contar con un bachillerato universitario en una carrera afín, otorgado por universidades públicas o privadas.

- •Original y copia del título obtenido en la institución de la que proviene.
- Certificación original de notas.
- •Programas de cada asignatura firmados y sellados por la oficina o el ente emisor.
- •Formulario de solicitud de ingreso a la licenciatura.

Cuando el estudiante realiza esta solicitud, se analiza el plan de estudios que presenta y se le asigna un plan de nivelación que debe cursar antes de ingresar a la Licenciatura.

Las habilidades y características deseables, así como las tareas típicas del estudiante, podrá consultarlas en página web de la carrera.

Perfil profesional

Nivel de Bachillerato

La persona graduada de este nivel podrá implementar sistemas de control de calidad, elaborar manuales de buenas prácticas de manufactura, preparar manuales de proceso, realizar la corrección de procesos con los resultados de análisis químicos y microbiológicos, administrar equipos de trabajo, colaborar en el equipo de proyectos de desarrollo de productos y participar en la investigación y desarrollo, entre otros.

Nivel de Licenciatura

La persona graduada de este nivel estará en capacidad de planificar y gerenciar la producción y la empresa. Verificar el cumplimiento de las normativas de proceso en productos nuevos y en productos terminados. Elaborar y gestionar proyectos. Administrar, elaborar reportes, manejar e interpretar estadísticas. Aprobar diseños de empaques. Planificar, dirigir e implementar los procesos de formulación de productos nuevos.

Opciones laborales

Las personas graduadas de esta carrera pueden desarrollar su propia empresa o desempeñarse en instituciones públicas o privadas relacionadas con su formación.

Nivel de Bachillerato

Bloque	Código	Asignatura	Créditos	Requisitos
	03464	Elementos de matematica nivelatoria	0	
Nivelatorio	03465	Elementos de quimica nivelatoria	0	
	03466	Elementos de fisica nivelatoria	0	
			0	
	03472	Elementos de matemática básica	3	03464
	00502	Biología general (teoría)	3	
	00581	Laboratorio de biología general	1	02.445
A	03114 03064	Química I (teoría)	3	03465 03465
	03064	Laboratorio de química I Introducción a la Ingeniería Agroindustrial	1 2	03465
	03497	Humanidades I	3	
		Turnamades i	16	
	03468	Cálculo I y aplicaciones	3	03472
	03143	Botánica Agrícola (teoría)	3	00502/00581
	03144	Laboratorio de botánica Agrícola	1	00502/00581
В	03115	Química II (teoría)	3	03114/03064
	03065	Laboratorio de Química II	1	03114/03064
	03498	Estadística Descriptiva	3	03464
		Humanidades I	3	
	03118	Teoría de la investigación	17	
	03469	Cálculo II y aplicaciones	3	03468
	03475	Física I (teoría)	3	03468
С	03476	Laboratorio física I	1	03468
	03499	Producción Agropecuaria	3	
	03500	Elementos del dibujo técnico agroindustrial	2	03468
		Humanidades I	3	
	02.472		16	03.460
	03473 03493	Elementos de álgebra lineal y Ecuaciones diferenciales Química orgánica	3	03469 03115/03065
	03493	Laboratorio de Química orgánica	3 1	03115/03065
D	00557	Física II	3	03475/03476
	03501	Física II (Laboratorio)	1	03475/03476
	03502	Estadística Inferencial	3	03498
		Humanidades I	3	
			17	
	03117	Bioquímica	3	03493/03496
	03503	Analítica y análisis de alimentos	3	03065/03115
E	03504 03210	Laboratorio Analítica y análisis de alimentos	1	03115/03065 00557/03501/03473
	03210	Procesos Agroindustriales I Planificación y programación de la producción	3	03502/03473
	03303	Humanidades II	3	03302703473
			16	

Bloque	Código	Asignatura	Créditos	Requisitos
	00591	Microbiología básica	3	03117
	03506	Química de alimentos I	3	03117
F	03507	Laboratorio de química de alimentos I	1	03117
r	00574	Manejo post cosecha I	3	03210
	03202	Tecnología de oleaginosas	3	03210
		Humanidades II		
			13	
	03508	Química de alimentos II	3	03506/03507
	03509	Laboratorio de química de alimentos II	1	03506/03507
G	03211	Procesos agroindustriales II	3	03210
G	00624	Tecnología Hortifrutícola	3	03210/03507/03506
	03212	Tecnología de cereales	3	03210/03507/03506
	03200	Nutrición humana para Ingeniería Agroindustrial	2	03117
			15	
	03510	Microbiología de alimentos	3	00591
	03128	Contabilidad y Gestión Financiera para Ciencias Agronómicas	4	03464
Н	03204	Procesos agroindustriales III	3	03211
	03193	Empaque y Etiquetado	3	03200/00624
	03511	Gestión de la calidad para Ingeniería	3	03502
			16	
	00684	Tecnología de la leche	3	03204/03508/03509
	00683	Tecnología de la carne	3	03204/03508/03509
- 1	03512	Ética en ejercicio profesional	2	
	00990	Inglés básico	3	
	09523	Práctica Dirigida	0	Todas las anteriores
			11	
Total crédi	itos nivel	de Bachillerato	137	

Nivel de Licenciatura(*)

Bloque	Código	Asignatura	Créditos	Requisitos
	03513	Emprendedurismo	2	
	03206	Tecnología Pesquera	3	
J	03201	(*) Taller de Investigación para Ingeniería Agroindustrial	3	Aprobar 5 asignaturas del plan
		Electiva 1	4	
			12	
	03205	Tecnología de no Tradicionales	3	
1/	03514	Mercadeo y Comercialización	3	
K	03515	Inocuidad y Toxicología	2	
		Electiva 2	3	
			11	

