

Ingeniería en Innovación Agroindustrial

Universidad Dr. Andrés Bello La Universidad de la innovación

Modalidad Semipresencial Plan 2024

	Código	Asignatura	UV	Prerrequisito	6	Código	Asignatura	UV	Prerrequisito
	sMATE-5	Matemática	4	Bachillerato		pEST1-21	Estadística	4	sMATE-5
	pQG-06	Química General	4	Bachillerato		sEVS-26	Evaluación Sensorial	4	pTFH-23
	pBG-04	Biología General	3	Bachillerato		pPDC-27	Procesamiento de Cereales	4	pPVE-13
	vING-04	Inglés	4	Bachillerato		pACU-28	Acuicultura	4	pPAN-18
	pHTIC-05	Herramientas TIC	3	Bachillerato		pFEE-24	Fundamentos de Electricidad y Electrónica	4	vFDP-3
0	Código	Asignatura	UV	Prerrequisito	7	Código	Asignatura	UV	Prerrequisito
4	pFIS-06	Física	4	sMATE-5		vMTI-30	Métodos y Técnicas de Investigación	4	pHTIC-05
	pMYPI-10	Microbiología y Parasitología	4	pBG-04		pNHU-31	Nutrición Humana	4	sEVS-26
	sBOT-08	Botánica General	4	Bachillerato		pPCC-32	Procesamiento de Café, Cacao y Caña	4	pPVE-13
	vSOCI-6	Sociología	4	Bachillerato		pANA-33	Agroindustria No Alimentaria	4	sEMP-20
						pSD-133	Sistemas Digitales	4	pFEE-24
3	Código	Asignatura	UV	Prerrequisito	8	Código	Asignatura	UV	Prerrequisito
	sCCO-10	Contabilidad de Costos	4	sMATE-5		sMAG-35	Marketing Agroindustrial	4	vMTI-30
	pBQ-07	Bioquímica	4	pQG-06		pGCC-36	Gestión y Control de Calidad Agroalimentaria	4	sMA-05
	sFVE-12	Fisiología Vegetal	4	sBOT-08		pPDV-37	Procesamiento de Aves	4	pPAN-18
	pPVE-13	Producción Vegetal	4	sBOT-08		vLGI-38	Logística y Gestión de Inventario	4	pAEA-15
	pBPM-14	Buenas Prácticas de Manufactura	4	pMYPI-10					
Ц	Código	Asignatura	UV	Prerrequisito	9	Código	Asignatura	UV	Prerrequisito
	pAEA-15	Administración de Empresas Agroindustriales	4	sCCO-10		pDNP-39	Diseño de Nuevos Productos	4	sMAG-35
	sMA-05	Microbiología de Alimentos	4	pMYPI-10		sGTHU-29	Gestión del Talento Humano	4	pAEA-15
	pBIT-17	Biotecnología	4	pBQ-07		pIPC-41	Industrialización de los Procesos Cárnicos	4	sTCA-22
	pPAN-18	Producción Animal	4	pPVE-13		pEIA-42	Evaluación del Impacto Ambiental	4	pGCC-36
	sHSI-19	Higiene y Seguridad Industrial	4	pBPM-14					
5	Código	Asignatura	UV	Prerrequisito	10	Código	Asignatura	UV	Prerrequisito
	sEMP-20	Emprendimiento y Negocios	4	pAEA-15		sFEP-43	Formulación y Evaluación de Proyectos	4	pDNP-39
	pQA-11	Química de Alimentos	4	sMA-05		vCOI-44	Comercio Internacional	4	vMTI-30
	sTCA-22	Tecnología Para la Conservación Alimentaria	4	sMA-05		pPLD-45	Procesamiento de Lácteos y Derivados	4	pGCC-36
	pTFH-23	Tecnología Alimentaria de las Frutas y Hortaliz	as 4	sFVE-12		pUDP-46	Ubicación y Diseño de Planta Agroindustria	al 4	pEIA-42
	vFDP-3	Fundamentos de Programación	4	pHTIC-05					

Misión Duración: 5 años (10 Ciclos)

Formar recursos humanos de calidad, lo que implica principalmente disponer de contenidos programático relevantes y pertinentes; personal académico especializado con roles de estimular el aprendizaje; ambiente académico, medios educativos y metodologías dinámicas que posibiliten al estudiante ser gestor de su propio proceso formativo; proceso administrativo que vincule las tareas universitarias con el mundo del trabajo y esté en constante mejoramiento, buscando la excelencia académica.

Visión

Ser la Universidad de mayor proyección social, fortaleciendo la calidad científica de la educación con profundo sentido humano.

Perfil del egresado

El egresado de carrera de Ingeniería en Innovación Agroindustrial es un profesional multidisciplinario preparado para trabajar en la interfaz entre la agricultura y la industria, aplicando conocimientos técnicos, científicos, innovadores y empresariales para transformar materias primas en productos de mayor valor

agregado, con calidad e inocuidad de acuerdo a los requerimientos del mercado, contribuyendo al desarrollo económico y sostenible de la industria agroalimentaria.

Objetivos de la carrera

Diseñar, planificar, implementar y gestionar procesos de transformación de materias primas en productos finales de valor agregado a través de soluciones tecnológicas, innovadoras, responsables y éticas en el uso de recursos naturales, aplicando

conocimientos técnicos, científicos y empresariales para lograr eficiencia, calidad y sostenibilidad en la producción agroindustrial que contribuyan al desarrollo sostenible del sector y la economía del país.

Campos de desempeño

- Director y administrador de empresa de consultorías en agroindustria.
- Gestión y evaluación de proyectos agroindustriales.
- Ejecutor/formulador de proyectos agroindustriales.
- Gerente/supervisor de producción en empresas de procesamiento de alimentos.
- Gestor de talento humano en empresas agroindustriales.
- Ejecutor de proyectos de desarrollo productivo agroindustrial.
- Gerente/supervisor de aseguramiento y control de calidad en empresas agroindustriales.
- Consultor en diseño y optimización de procesos de producción, transformación y mercadeo.
- Implementador de estándares internacionales en la agroindustria.
- Supervisor de trazabilidad en empresas de alimentos.
- Encargado de compras e importaciones/exportaciones en empresas agroindustriales.
- Ejecutivo de ventas en empresas agroindustriales.
- Especialista en Sostenibilidad Ambiental.
- · Consultor en Certificaciones Ambientales.
- Asesor en Innovación Agroindustrial.
- Especialista en Calidad y Seguridad Alimentaria.
- Analista de Competitividad Agroindustrial.

aUNABEISalvador

• Coordinador de Alianzas Público-Privadas en áreas relacionadas al ministerio de Economía.

Campus donde se imparte esta carrera





Modalidad Semipresencial

Duración: 5 años + Proceso de grado Titulo a otorgar: Ingeniero (a) en Innovación Agroindustrial

REQUISITOS DE INGRESO

Nuevo Ingreso

- · Fotocopia de DUI ampliado al 150%
- · Constancia de prueba Avanzo (Si aplica)
- · Realizar curso propedéutico obligatorio
- · Partida de nacimiento original (no más de un año)
- · Una fotografía de estudio tamaño cédula, a color o blanco y negro
- Original y copia del título de bachillerato autenticado por el
 MINEDUCYT

ARANCELES DE INGRESO

Matrícula	\$ (Cada ciclo)	
Cuota	\$ (6 cuotas)	
Varios	\$ (Cada ciclo)	
Parciales	\$ (3 veces en el ciclo)	
Curso Propedéutico	\$ Única vez	
Seguro por accidentes	\$ (Cada ciclo)	
Total	\$	



Comisión de Acreditación de la Calidad de la Educación Superior UNIVERSIDAD DR. ANDRÉS BELLO (UNAB) ACREDITADA 2019 - 2024

CUATRO CAMPUS A TU DISPOSICIÓN

San Salvador	Sonsonate	Chalatenango	San Miguel	
2510 7400	2420 6300	2399 2800	2627 5900	

Escríbenos a WhatsApp 2510-7324

Call Center 2240-8000

www.unab.edu.sv





Universidad Dr. Andrés Bello

La Universidad de la innovación

INNOVANDO TU APRENDIZAJE



Ingeniería en Innovación Agroindustrial

Modalidad Semipresencial