



**CONSEJO ACADÉMICO  
ACUERDO No. 018  
(12 de Mayo de 2017)**

POR MEDIO DEL CUAL SE CAMBIA LA DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA DE INGLÉS AL PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA POR CICLOS PROPEDEUTICOS DE PROFESIONAL EN AGROINDUSTRIA EN SUS TRES NIVELES (TÉCNICO PROFESIONAL EN PROCESOS AGROINDUSTRIALES, TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AGROINDUSTRIAL, PROFESIONAL EN AGROINDUSTRIA) DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL DE ROLDANILLO VALLE, INTEP.

EL CONSEJO ACADÉMICO DEL INSTITUTO DE EDUCACIÓN TÉCNICA PROFESIONAL DE ROLDANILLO, VALLE,

En ejercicio de las facultades legales y estatutarias y en especial las que le confiere la Ley 30 de 1992, la Ley 749 de 2002, la ley 1188 de 2008, el Decreto 2216 del 6 de agosto de 2003, el Decreto 1075 de mayo 26 de 2015, Parte 5, Título 3, Capítulo 2 , sección 1, Artículos 2.5.3.2.1.1 y 2.5.3.2.1.4, la Resolución 3462 de diciembre 30 de 2003 y el Artículo 38 del Acuerdo 0047 del 26 de febrero de 2005, emanado del Consejo Directivo del INTEP, "Estatuto Interno" y,

**CONSIDERANDO**

Que la evaluación curricular es un proceso permanente adoptado por la institución con miras a lograr la actualización y flexibilización de los programas académicos a las nuevas condiciones del contexto que permitan la movilidad de los estudiantes.

Que el Centro de Idiomas realizó una evaluación de los contenidos temáticos planteados en los microcurrículos de las asignaturas de inglés y la relación con su denominación y se hace necesario realizar el cambio de dicha denominación.

**ACUERDA**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Cambiar la denominación de la asignatura de inglés en el plan de estudio del programa de Profesional en Agroindustria por ciclos propedéuticos: Técnico Profesional en Procesos Agroindustriales, (primer nivel propedéutico), Tecnología en Gestión Agroindustrial (Segundo nivel propedéutico) y Profesional en Agroindustria (Tercer nivel propedéutico) del Instituto de Educación Técnica Profesional de Roldanillo, Valle – INTEP, como se describe a continuación

<b>TÉCNICO PROFESIONAL EN PROCESOS AGROINDUSTRIALES</b>		
<b>SEMESTRE</b>	<b>DENOMINACIÓN ACTUAL</b>	<b>NUEVA DENOMINACIÓN</b>
I	Inglés A 1-1	Inglés 1
II	Inglés A 1-2	Inglés 2
III	Inglés A 2-1	Inglés 3
IV	Inglés A 2-2	Inglés 4
<b>TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AGROINDUSTRIAL</b>		
II	Inglés B1-1	Inglés 5
III	Inglés B 1-2	Inglés 6
<b>PROFESIONAL EN AGROINDUSTRIA</b>		
I	Inglés Técnico	Inglés 7





## TÉCNICO PROFESIONAL EN PROCESOS AGROINDUSTRIALES

PRIMER SEMESTRE				
MÓDULO	PRERREQUISITO	CARACTERÍSTICA	CREDITOS.	H.P
		H - V - EQ.		
Comunicación y Documentación		H - V - EQ.	2	48
Informática		H - V - EQ.	1	32
<b>Inglés 1</b>		<b>H - V - EQ.</b>	<b>2</b>	<b>48</b>
Matemáticas		H - V - EQ.	2	64
Química General.		H - V - EQ.	2	48
Gestión Ambiental		H - V - EQ.	1	32
Materias Primas Agrícolas		H - V - EQ.	1	32
Entorno Agroindustrial		H - V - EQ.	2	48
Pluridisciplinariedad I		NO. H - NO.V - NO EQ.	1	32
Formación Humana		NO H - NO V - EQ		32
Expresión Deportiva y Artística		NO H - NO V - EQ	1	32
<b>TOTAL</b>			<b>15</b>	<b>448</b>
SEGUNDO SEMESTRE				
<b>Inglés 2</b>	<b>Inglés 1</b>	<b>H - V - EQ.</b>	<b>2</b>	<b>48</b>
Estadística		H - V - EQ.	2	48
Química de Alimentos	Química General	H - V - EQ.	2	48
Física General	Matemáticas	H - V - EQ.	2	48
Instalaciones Agroindustriales	Entorno Agroindustrial	H - V - EQ.	1	32
Postcosecha	Materias Primas Agrícolas	H - V - EQ.	2	64
Control de Calidad		H - V - EQ.	2	48
Materias Primas Pecuarias		H - V - EQ.	1	32
Pluridisciplinariedad II	Pluridisciplinariedad I	NO. H - NO.V - NO EQ.	1	32
Formación Humana		NO H - NO V - EQ		8
<b>TOTAL</b>			<b>15</b>	<b>408</b>
TERCER SEMESTRE				
<b>Inglés 3</b>	<b>Inglés 2</b>	<b>H - V - EQ.</b>	<b>2</b>	<b>48</b>
Física Aplicada	Física General	H - V - EQ.	2	48
Gestión Empresarial		H - V - EQ.	2	64
Contabilidad y Costos		H - V - EQ.	2	48
Microbiología de Alimentos	Química de Alimentos	H - V - EQ.	2	64
Procesos Agroindustriales I	Instalaciones Agroindustriales	H - V - EQ.	2	48
Fundamentos de Elaboración de Proyectos	Comunicación y documentación	H - V - EQ.	1	32
Pluridisciplinariedad III	Pluridisciplinariedad II	NO. H - NO V - NO EQ.	1	32
Formación Humana		NO H - NO V - EQ		4





<b>TOTAL</b>			<b>14</b>	<b>388</b>
<b>CUARTO SEMESTRE</b>				
<b>Inglés 4</b>	<b>Inglés 3</b>	<b>H - V - EQ.</b>	<b>2</b>	<b>48</b>
Recurso Humano	Gestión Empresarial	H - V - EQ.	1	32
Mercadeo	Contabilidad y Costos	H - V - EQ.	1	32
Análisis Sensorial		H - V - EQ.	2	64
Seminario de Tecnología Agroindustrial	Microbiología de Alimentos	H - V - EQ.	2	48
Procesos Agroindustriales II	Procesos Agroindustriales I	H - V - EQ.	2	48
Desarrollo de Proyecto Profe.	Fundamentos de Elaboración de Proyectos	H - V - NO EQ.	2	32
Práctica Empresarial		NO H - NO V - NO EQ.	8	384
Cátedra de la paz e Instituciones Políticas		H - V - EQ.	1	32
Formación Humana		NO H - NO V - EQ	1	4
<b>TOTAL</b>			<b>22</b>	<b>724</b>
<b>TOTAL DEL PROGRAMA</b>			<b>66</b>	<b>1968</b>

### TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AGROINDUSTRIAL

PRIMER SEMESTRE					
MÓDULO /ASIGNATURA	PREREQUISITOS	CARACTERÍSTICA	CREDI.	FALTAS	H.P
		H - V - EQ.			
Comunicación y Doc.		H - V - EQ.	1	8	32
Cálculo Diferencial		H - V - EQ.	2	16	64
Teoría de la Administración y la organización		H - V - EQ.	1	8	32
Planeación de la Producción		H - V - EQ.	2	16	48
Salud Ocupacional y Seguridad Industrial		H - V - EQ.	1	8	32
Investigación de Mercados		H - V - EQ.	2	16	64
Bioquímica		H - V - EQ.	2	16	64
Metodología de la Investigación Aplicada I		NO H - NO V - .EQ	1	8	32
Formación Humana		NO H - NO V - NO EQ		2	8
<b>TOTAL</b>			<b>12</b>	<b>98</b>	<b>376</b>
SEGUNDO SEMESTRE					
<b>Inglés 5</b>	<b>Inglés 4</b>	<b>H - V - EQ.</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
Estadística Inferencial		H - V - EQ.	1	16	32
Operaciones Agroindustriales I	Bioquímica	H - V - EQ.	2	16	64
Gerencia Estratégica	Teoría de la Administración y la organización	H - V - EQ.	2	16	48
Distribución en planta		H - V - EQ.	1	12	32
Dirección de Personal		H - V - EQ.	2	8	48
Microeconomía	Investigación de Mercados	H - V - EQ.	1	12	32





Metodología de la Investigación Aplicada II	Metodología de la Investigación Aplicada I	H- NO V - NO EQ.	1	8	32
Formación Humana		NO H - NO V - NO EQ		2	8
<b>TOTAL</b>			<b>12</b>	<b>102</b>	<b>344</b>
<b>TERCER SEMESTRE</b>					
<b>Inglés 6</b>	<b>Inglés 5</b>	<b>H - V - EQ.</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
Matemática financiera		H - V - EQ.	2	12	48
Biología	Bioquímica	H - V - EQ.	2	16	64
Normatividad Sectorial		H - V - EQ.	1	8	32
Operaciones Agroindustriales II	Operaciones Agroindustriales I	H - V - EQ.	2	16	64
Agroindustria no alimentaria	Operaciones Agroindustriales II	H - V - EQ.	2	16	48
Proyecto Profesional Tecnológico	Metodología de la Investigación Aplicada II	NO H- NO V - NO EQ.	4		96
Formación Humana		NO H- NO V - NO EQ.	1	2	8
<b>TOTAL</b>			<b>16</b>	<b>82</b>	<b>408</b>
<b>TOTAL DEL PROGRAMA</b>			<b>40</b>	<b>302</b>	<b>1128</b>

### PROFESIONAL EN AGROINDUSTRIA

PRIMER SEMESTRE					
MÓDULO / ASIGNATURA	PRERREQUISITOS	CARACTERÍSTICAS	CREDI.	FALTAS	H.P
		H - V - EQ.			
Ofimática Avanzada		H - V - EQ.	1	8	32
<b>Inglés 7</b>	<b>Inglés 6</b>	<b>H - V - EQ.</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>48</b>
Álgebra lineal		H - V - EQ.	2	12	48
Sistemas de Gestión de Calidad		H - V - EQ.	2	14	48
Macroeconomía		H - V - EQ.	2	12	48
Laboratorio de control de calidad en Productos Agroindustriales		H - V - EQ.	1	12	32
Industrias Cárnicas y Lácteas		H - V - EQ.	2	8	32
Oleaginosas y Biocombustibles		H - V - EQ.	2	16	48
Formulación y Evaluación de Proyectos		H - V - EQ.	1	14	32
<b>TOTAL</b>			<b>15</b>	<b>108</b>	<b>368</b>
SEGUNDO SEMESTRE					
Investigación de Operaciones	Álgebra lineal	H - V - EQ.	2	12	48
Biología	Oleaginosas y Biocombustibles	H - V - EQ.	2	16	64
Emprenderismo		H - V.	2	12	48
Métodos y Tiempos		H - V - EQ.	2	12	48
Negocios Internacionales	Macroeconomía	H - V - EQ.	2	12	48
Agroindustria de subproductos	Laboratorio de control de calidad en Productos Agroindustriales	H - V - EQ.	2	12	48
Industrias de Frutas y Verduras	Industrias Cárnicas y Lácteas	H - V - EQ.	2	8	32
Desarrollo e Innovación de Productos	Laboratorio de	H - V.	2	16	64





	control de calidad en Productos Agroindustriales				
Trabajo de Grado I	Formulación y Evaluación de Proyectos	H - NO V - NO EQ.	1	8	32
<b>TOTAL</b>			<b>17</b>	<b>108</b>	<b>432</b>
<b>TERCER SEMESTRE</b>					
Gestión de la Calidad y Medio Ambiente			2	12	48
Gerencia del Talento Humano		H - V - EQ.	2	12	48
Logística	Investigación de Operaciones	H - V - EQ.	2	16	64
Legislación Laboral y Comercial		H - V - EQ.	1	8	32
Gestión de la Producción	metodos y tiempos	H - V - EQ.	2	12	48
Empaque, almacenamiento y Transporte		H - V - EQ.	2	16	48
Trabajo de Grado II	Trabajo de Grado I	NO H - NO V - NO EQ	6	8	32
Ética Profesional y Responsabilidad Social		NO H - NO V - EQ	1	8	32
<b>TOTAL</b>			<b>18</b>	<b>92</b>	<b>352</b>
<b>TOTAL DEL PROGRAMA</b>			<b>50</b>		<b>1152</b>

**ARTÍCULO SEGUNDO:** El presente Acuerdo rige a partir del segundo periodo académico 2017-II

**PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dado en Roldanillo, el 12 de mayo de 2017.

GERMAN COLONIA ALCALDE  
Presidente

WILLIAM GÓMEZ VALENCIA  
Secretario

