



**ACUERDO No.28**  
(13 de agosto de 2014)

*"Por medio del cual se deroga el Acuerdo No.15 del 3 de junio de 2013 y se integran unidades de formación de los programas relacionados según los propósitos de formación, competencias a desarrollar, créditos académicos e intensidad horaria presencial"*

EL CONSEJO ACADÉMICO DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL PUTUMAYO, en uso de sus atribuciones legales, estatutarias y

**CONSIDERANDO QUE:**

Con Acuerdo No.15 del 3 de junio de 2014, se integró espacios académicos en las mallas curriculares de los programas relacionados según los propósitos de formación, competencias a desarrollar, créditos académicos e intensidad horaria presencial y se derogan los Acuerdos No.03 del 30 de enero de 2013 y el No.02 del 7 de febrero del 2014"

La Dirección del programa de Ingeniería de Sistemas por ciclos propedéuticos, solicita se integren varias unidades de formación del programa en las mallas curriculares de los programas relacionados según los propósitos de formación, competencias a desarrollar, créditos académicos e intensidad horaria presencial.

Es necesario integrar las unidades de formación del programa de Agroindustria Alimentaria por ciclos propedéuticos.

Por lo anteriormente expuesto,

**ACUERDA**

**ARTÍCULO PRIMERO.** Derogar el Acuerdo No.15 del 3 de junio de 2013, e integrar las unidades de formación de los programas académicos relacionados según los propósitos de formación, competencias a desarrollar, créditos académicos e intensidad horaria presencial, así:

CODIGO	ESPACIO ACADEMICO	No. CREDITOS	HORAS PRESENCIALES	PROGRAMAS ACADEMICOS
FING 1401	MATEMATICAS FUNDAMENTALES	3	5	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Programación y Sistemas
FING 1402	QUIMICA GENERAL	3	5	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental
FING 1403	BIOLOGIA	3	5	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales

*"20 años Sembrando conocimientos y valores en la juventud Putumayense"*





# INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL PUTUMAYO

NIT. 800.247.940-1

Código SNIES: 3115 Mocoa – 3116 Sibundoy

"El Saber Como Arma de Vida"

CONSEJO  
ACADÉMICO

				-Tecnología en Saneamiento Ambiental
FING 1404	DIBUJO TECNICO	2	3	-Tecnología en Saneamiento Ambiental -Tecnología en Recursos Forestales
FING 1405	FISICA MECANICA	2	4	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Saneamiento Ambiental -Tecnología en Programación y Sistemas
FING 1406	TICS APLICADAS I (INFORMATICA, TELEMATICA, PROGRAMACION)	1	3	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental
FING 1407	TICS APLICADAS II (INFORMATICA, TELEMATICA, PROGRAMACION)	1	3	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental
FING 1408	COMPETENCIAS COMUNICATIVAS : TECNICAS ORALES	1	2	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental -Tecnología en Programación y Sistemas
FING 1409	COMPETENCIAS COMUNICATIVAS: TECNICAS ESCRITAS	1	2	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental -Tecnología en Programación y Sistemas
FING 1410	COMPETENCIAS COMUNICATIVAS: TECNICAS GRMATICALES	1	2	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental -Tecnología en Programación y Sistemas
FING 1411	CARTOGRAFIA	2	4	-Tecnología en Recursos Forestales

**"20 años Sembrando conocimientos y valores en la juventud Putumayense"**

Sede Mocoa B. Luis Carlos Galán  
Subsede Sibundoy Vereda Versalles



+57 8 4296105  
+57 8 4260437



itputumayo@itp.edu.co  
www.itp.edu.co

Acuerdo No.28 del 13 de agosto de 2014 Pág.2



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL PUTUMAYO

NIT. 800.247.940-1

Código SNIES: 3115 Mocoa – 3116 Sibundoy

"El Saber Como Arma de Vida"

CONSEJO  
ACADÉMICO

				-Tecnología en Saneamiento Ambiental
FING 1412	CLIMATOLOGIA	2	4	-Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental
FING 1413	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS	3	4	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales
FING 1414	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA	1	2	-Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental -Tecnología en Programación y Sistemas
FING 1415	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACION	1	2	-Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental -Tecnología en Programación y Sistemas
FING 1416	ELECTIVA COMPLEMENTARIA I	2	3	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental -Tecnología en Programación y Sistemas
FING 1417	ELECTIVA COMPLEMENTARIA II	2	3	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Ingeniería Forestal -Ingeniería Ambiental -Ingeniería de Sistemas
FING 1418	CALCULO INTEGRAL	3	5	-Ingeniería Forestal -Ingeniería Ambiental -Tecnología en Programación y Sistemas
FING 1419	ECUACIONES DIFERENCIALES	2	4	-Ingeniería Forestal -Ingeniería Ambiental -Ingeniería de Sistemas
FING 1420	CALCULO DIFERENCIAL	3	5	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental -Tecnología en Programación y Sistemas.

*"20 años Sembrando conocimientos y valores en la juventud Putumayense"*

Sede Mocoa B. Luis Carlos Galán  
Subsede Sibundoy Vereda Versalles



+57 8 4296105  
+57 8 4260437



itputumayo@itp.edu.co  
www.itp.edu.co

Acuerdo No.28 del 13 de agosto de 2014 Pág.3



# INSTITUTO TECNOLÓGICO DEL PUTUMAYO

NIT. 800.247.940-1

Código SNIES: 3115 Mocoa – 3116 Sibundoy

"El Saber Como Arma de Vida"

CONSEJO  
ACADÉMICO


FING 1421	BIOESTADISTICA	3	4	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales
FING 1422	HSEQ	2	4	-Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental
FING 1423	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACION	1	2	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental -Tecnología en Programación y Sistemas
FING 1424	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2	4	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental -Tecnología en Programación y Sistemas
FING 1425	TECNICAS INVESTIGATIVAS	2	4	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental -Tecnología en Programación y Sistemas
FING 1426	QUIMICA ORGANICA	3	5	-Tecnología en Agroindustria Alimentaria -Tecnología en Recursos Forestales -Tecnología en Saneamiento Ambiental

**ARTÍCULO SEGUNDO.** El presente acuerdo rige a partir de la aprobación de los nuevos registros calificados de éstos programas académicos y deroga las disposiciones que le sean contrarias.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Mocoa Putumayo, a los trece (13) días de agosto de dos mil catorce (2014).

  
WILSON JUVENAL VALLEJO FUENMAYOR  
Rector

  
DIELA ROSERO LASSO  
Vicerrectora Académica Ad Hoc

*"20 años Sembrando conocimientos y valores en la juventud Putumayense"*

Sede Mocoa B. Luis Carlos Galán  
Subsede Sibundoy Vereda Versalles



+57 8 4296105  
+57 8 4260437



itputumayo@itp.edu.co  
www.itp.edu.co

Acuerdo No.28 del 13 de agosto de 2014 Pág.4