

ACUERDO No.16
(31 de mayo de 2016)

"Por medio del cual se aprueba el plan de nivelación para los egresados del SENA de los programas de TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA y de TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN para el ingreso al programa de Ingeniería Civil por ciclos propedéuticos del ITP"

CONSIDERANDO QUE:

Es necesario realizar plan de nivelación para los egresados del Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, de los programas de Tecnología en Topografía y de Tecnología en Construcción, para ingresar al programa de Ingeniería Civil del Instituto Tecnológico del Putumayo.

Al estudiar, analizar y comparar el Plan de estudios y la tabla de saberes de los syllabus del programa de Ingeniería Civil por ciclos propedéuticos del Instituto Tecnológico del Putumayo, con los contenidos curriculares de las competencias, resultados de aprendizaje, conocimientos y criterios de evaluación de la Titulación en Tecnología en Topografía y de la Tecnología en Construcción del SENA, se determinó el plan de nivelación que se debe cursar para su posterior ingreso al programa de Ingeniería Civil del ITP.

En virtud de lo anterior,

ACUERDA:

ARTÍCULO PRIMERO: Aprobar el plan de nivelación para los egresados del Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, del programa de TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA, para ingresar al programa de INGENIERÍA CIVIL por ciclos propedéuticos del Instituto Tecnológico del Putumayo, así:

ESPACIO ACADÉMICO	NUMERO DE CRÉDITOS	HORAS PRESENCIALES	SEMESTRE
Matemáticas Fundamentales	4	6	PRIMER SEMESTRE
Química General	3	4	
Proyecto pedagógico institucional	1	1	
Cultura amazónica	2	2	
Ingles III	2	2	
Ecología	2	2	
Física Dinámica	3	4	
Estática	3	5	
Procesos Constructivos I	3	3	
SUBTOTAL	23	29	
Calculo Diferencial	3	5	



CONSEJO ACADÉMICO
Acuerdo No.16 del 31 de mayo de 2016

El Saber como Arma de Vida

Hidráulica de tuberías y canales	4	6	SEGUNDO SEMESTRE
Procesos Constructivos II	3	3	
Algebra lineal	3	5	
Desarrollo sostenible amazónico	2	2	
Resistencia de materiales	3	3	
Ingles IV	2	2	
Obras de infraestructura	3	3	
SUBTOTAL	23	29	
Estadística y probabilidades	3	5	TERCER SEMESTRE
Mecánica de Suelos	3	3	
Análisis estructural	3	5	
Interventoría de obras	3	5	
Metodología de la investigación	2	2	
Acueductos y alcantarillados	3	5	
Cimentaciones	3	5	
Elementos de hormigón reforzado	3	3	
SUBTOTAL	23	33	
TOTAL	69	91	

ARTÍCULO SEGUNDO: Aprobar el plan de nivelación para los egresados del Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, del programa de TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIÓN, para ingresar al programa de INGENIERÍA CIVIL por ciclos propedéuticos del Instituto Tecnológico del Putumayo, así:

ESPACIO ACADÉMICO	NUMERO DE CRÉDITOS	HORAS PRESENCIALES	SEMESTRE
Matemáticas Fundamentales	4	6	PRIMER SEMESTRE
Química General	3	4	
Proyecto pedagógico institucional	1	1	
Cultura amazónica	2	2	
Ingles III	2	2	
Ecología	2	2	
Física Dinámica	3	4	
Estática	3	5	
SUBTOTAL	20	26	
Calculo Diferencial	3	5	SEGUNDO SEMESTRE
Algebra lineal	3	5	
Desarrollo sostenible amazónico	2	2	
Resistencia de materiales	3	3	
Ingles IV	2	2	
Obras de infraestructura	3	3	



CONSEJO ACADÉMICO
Acuerdo No.16 del 31 de mayo de 2016

Geología Física	2	2	
Geomática	3	4	
SUBTOTAL	21	26	
Estadística y probabilidades	3	5	TERCER SEMESTRE
Mecánica de Suelos	3	3	
Mecánica de fluidos	3	5	
Análisis estructural	3	5	
Metodología de la investigación	2	2	
Acueductos y alcantarillados	3	5	
Cimentaciones	3	5	
Elementos de hormigón reforzado	3	3	
SUBTOTAL	23	33	
TOTAL	64	85	

ARTÍCULO TERCERO: El presente acuerdo rige a partir de la fecha de su expedición y deroga las disposiciones que le sean contrarias.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Mocoa Putumayo, a los treinta y un (31) días de mayo de dos mil dieciséis (2016).

MARISOL GONZÁLEZ OSSA
Rectora

WILSON JUVENAL VALLEJO FUENMAYOR
Vicerrector Académico

Proyectó
Diela R.
Técnico Administrativo

Revisó
Andrés Verdugo
Profesional de Apoyo Jurídico