



El Saber como Arma de Vida  
**CONSEJO ACADÉMICO**  
Acuerdo No.30 del 23 de agosto de 2016

IES vigilada



**MINEDUCACIÓN**

**ACUERDO No.30**  
(23 de agosto de 2016)

*“Por medio del cual se aprueba el plan de nivelación de ingreso al ciclo profesional de Ingeniería Ambiental del ITP, para los egresados del programa de formación integral Tecnológica en Control Ambiental del Servicio Nacional de Aprendizaje SENA”*

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

**CONSIDERANDO QUE:**

Por solicitud de un grupo de personas tituladas como Tecnólogos en Control Ambiental del Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, se realizó el análisis del plan de estudios cursados en dicha Tecnología, evaluando la posibilidad de ofrecer el Plan de Nivelación y continúen con el ciclo profesional del programa de Ingeniería Ambiental por ciclos propedéuticos que oferta el 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 Ambiental 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 Control Ambiental del SENA, se determinó el plan de nivelación que se debe cursar para su posterior ingreso al ciclo profesional en el programa de Ingeniería Ambiental del ITP.

En virtud de lo anterior,

**ACUERDA:**

**ARTÍCULO PRIMERO:** Aprobar para los egresados del programa de formación integral de Tecnología en Control Ambiental del Servicio Nacional de Aprendizaje SENA, el plan de nivelación para ingresar al ciclo profesional del programa de Ingeniería Ambiental ofertado por el Instituto Tecnológico del Putumayo, como se describe a continuación:

ESPACIO ACADÉMICO	NÚMERO DE CRÉDITOS	HORAS PRESENCIALES	SEMESTRE
QUÍMICA GENERAL	3	5	PRIMERO
BIOLOGÍA	3	5	
GEOMETRIA EUCLIDIANA	2	3	
FÍSICA MECÁNICA	2	4	

Página 1 de 2




El Saber como Arma de Vida


## CONSEJO ACADÉMICO

- **ALGEBRA LINEAL:** Se matricula con Ingeniería Forestal Séptimo semestre con la docente Diana Catherine Tobar.
- **CALCULO DIFERENCIAL:** La pueden matricular en la subsede Sibundoy en el Segundo Semestre con la docente Pilar Mora.
- **ESTADÍSTICA Y PROBABILIDADES:** La pueden matricular en la subsede Sibundoy en el Cuarto Semestre con la docente Pilar Mora.
- **QUÍMICA ORGÁNICA:** La pueden matricular en la subsede Sibundoy en el Segundo Semestre con el docente Jesús Martínez.
- **QUÍMICA GENERAL:** Está integrada con la nueva malla de Ingeniería Ambiental donde la denominación corresponde a Química General en Primer Semestre o la opción de verla con la sede Mocoa en la Tecnología en Saneamiento Ambiental Primer Semestre con el docente José Albino Ruales.
- **MATEMÁTICAS FUNDAMENTALES:** Sede Mocoa con la Tecnología en Desarrollo de Software en Primer Semestre con la docente Matilde Benavides.
- **ECOLOGÍA:** Está integrada con la nueva malla de Ingeniería Ambiental donde la denominación corresponde a Ecología y Ecosistemas en Segundo Semestre y la pueden matricular en la subsede Sibundoy y la docente es Adriana Guerra.
- **FÍSICA ESTÁTICA:** Para ésta unidad de formación los estudiantes deberán cursar y aprobar un curso nivelatorio por módulos que tendrá que programarse en un periodo de un mes.

Atentamente,

  
WILSON JUVENAL VALLAJO FUENMAYOR  
Vicerrector Académico

Copia: Coordinación subsede Sibundoy  
Admisiones Registro y Control Académico  
Dirección Programa Ingeniería Ambiental

Proyectó:   
Diela Rosero Lasso  
Técnico Administrativo

Revisó:  
Andrés Gerardo Verdugo Flórez  
Profesional de Apoyo Jurídico