



UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA

CONSEJO ACADÉMICO

RESOLUCIÓN No. 19

(3 de mayo de 2005)

Por la cual se aprueba la apertura de nueva cohorte para el segundo semestre académico del año 2005, de la Especialización en Ingeniería Ambiental, adscrita a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA

En uso de sus atribuciones legales y en especial las conferidas en el Acuerdo No. 120 del 20 de diciembre de 1993, y el Acuerdo 108 del 20 de diciembre de 1999, y,

CONSIDERANDO:

Que por Acuerdo 088 del 23 de noviembre de 1995, se crea el Programa de Especialización en Ingeniería Ambiental, adscrito a la Facultad de Ingeniería de la UPTC, con sede en la ciudad de Tunja.

Que el Consejo de la Facultad de Ingeniería en sesión 006 de marzo 30 de 2005, previo informe del Director de la Escuela de Posgrados, determinó recomendar al Consejo Académico la apertura de una nueva cohorte para ofrecer la Especialización en Ingeniería Ambiental.

Que el Consejo Académico en sesión 07 del 3 de mayo de 2005, aprobó la apertura de una nueva cohorte para la Especialización en Ingeniería Ambiental, a partir del Segundo Semestre Académico de 2005.

En mérito de lo expuesto, el Consejo Académico de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia,



UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA

Consejo Académico. Continuación Resolución No. 19.- 03-05-2005.-

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO.- Aprobar la apertura de una nueva cohorte para la Especialización en Ingeniería Ambiental, adscrita a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

ARTÍCULO SEGUNDO.- La presente Resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Tunja, a los tres (3) días del mes de mayo de dos mil cinco (2005).


CARLOS AUGUSTO SALAMANCA ROA
Presidente Consejo Académico


MARÍA CECILIA RODRÍGUEZ RUEDA
Secretaria Consejo Académico

Cecilia D.