

CLAUSURA DEL CURSO "TECNOLOGÍAS DE PUNTA APLICADAS EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA", IMPARTIDO AL PERSONAL DEL PODER LEGISLATIVO.

**Boletín 682
Xalapa, Ver. 8 de diciembre de 2003**

Doscientos veintiocho empleados del Poder Legislativo, fueron capacitados durante el presente año dentro del Programa de Profesionalización iniciado por vez primera por la LIX Legislatura Local en el 2001, expresó la contadora Patricia Devia Ochoa, secretaria de Servicios Administrativos y Financieros del Congreso del Estado.



Ello representa el 65 por ciento del personal que en 11 cursos obtuvieron nuevos conocimientos teóricos y técnicos, para mejorar las funciones legislativas, administrativas y de servicios a la sociedad.



Al clausurar el curso "Tecnologías de punta aplicadas a la administración pública", la titular de la Secretaría de Servicios Administrativos y Financieros, mencionó, "estamos seguros que a lo largo de estos tres años, el Programa de Profesionalización ha abierto nuevas opciones y esquemas de trabajo, sin que con ello desconozcamos la importancia de la experiencia".

A nombre del diputado Ignacio González Rebolledo, presidente de la Junta de Coordinación Política, felicitó a los asistentes por la entusiasta participación al taller, que permitirá "estar acorde con la

administración pública en esta época de globalización que hoy en día se nos exige”.

El curso “Tecnologías de punta aplicadas a la administración pública”, impartido por el maestro Emiliano Orozco Gutiérrez y la licenciada Francisca López Estrada, del Centro de Estudios de Administración Aplicada (CEDA), tuvo como objetivo promover procesos de innovación y mejora institucional, a partir de la aplicación del conocimiento de nuevas tecnologías administrativas.

Asimismo, se analizaron los planteamientos metodológicos, teóricos y técnicos de las tecnologías de punta orientados al desarrollo de las instituciones públicas, así como las herramientas para la óptima dirección y manejo de las funciones del nivel de mando en la administración pública.