



Ministerio de Educación, Ciencia
y Tecnología

RESOLUCION Nº 1060



BUENOS AIRES, 16 AGO 2006 ✓

VISTO la presentación efectuada en forma conjunta por la Coordinación de la Escuela Nacional de Gobierno, la Federación Argentina de Trabajadores de Edificios de Renta y Horizontal y la Mutual de Empleados Públicos CONFIANZA, y

CONSIDERANDO:

Que dichas instituciones solicitan el auspicio de los Cursos de Perfeccionamiento Docente denominados "La Gestión de las Instituciones Educativas" y "La Administración y la Gestión en Organizaciones que Aprenden", que se iniciarán los días 18 y 19 de agosto de corriente año en la Ciudad de CORRIENTES.

Que tienen como objetivo general construir un modelo de gestión en base a una metodología para el diseño de un plan estratégico, orientado a generar las competencias necesarias que permitan diseñar estrategias significativas en el ámbito de las organizaciones educativas.

Que participará el destacado especialista en Didáctica y Organización Escolar, Doctor Miguel Angel Santos Guerra, catedrático de la Universidad de Málaga del REINO DE ESPAÑA.

Que es propósito del Ministerio brindar apoyo a las iniciativas que resulten concurrentes al logro de los objetivos fijados como materia educativa y cultural.

Que la presente medida se dicta en uso de las facultades conferidas por la Ley de Ministerios (t.o. 1992) y modificatorios.

Por ello,

EL MINISTRO DE EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Auspiciar los Cursos de Perfeccionamiento Docente denominados "La Gestión de las Instituciones Educativas" y "La Administración y la Gestión en Organizaciones que Aprenden", que se iniciarán los días 18 y 19 de agosto de corriente año en la Ciudad de CORRIENTES.

ARTÍCULO 2º.- Solicitar a los organizadores que remitan copia de la documentación producida a la BIBLIOTECA NACIONAL DE MAESTROS, Pizzurno 935, Planta Baja, Capital Federal.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese, comuníquese y archívese.

RESOLUCIÓN Nº 1060

D. DANIEL F. FILMUS
Ministro de Educación, Ciencia y Tecnología