

LANUS, 23 MAR 2007

DECRETO

Nº 0372.-

Visto que se hace necesario reubicar el personal que se desempeña bajo el régimen "Horas Cátedra", y

CONSIDERANDO:

Que se hace necesario dictar el acto administrativo correspondiente, contando con la vacante pertinente,

Por ello,

EL INTENDENTE MUNICIPAL
DECRETA

Artículo 1°. - Reubicase a partir del día 1° de Marzo de 2007, la designación en carácter de "Horas Cátedra", de la señorita María Gabriela BACA, Legajo N° 20930/8, DNI N° 29.364.574, que fuera dispuesta por Decreto N° 2254/06, hasta el día 31 de Diciembre de 2007, a un cargo Categoría 49, con funciones de Profesora de Apoyo Escolar, con título habilitante, Jurisdicción 1, Subjurisdicción 08, Actividad Central 01, Oficina 642, Agrupamiento 9.-

Artículo 2°. - Fíjase como única retribución para la reubicación dispuesta en el artículo 1° del presente, la suma de PESOS: DOS CON SESENTA Y SEIS CENTAVOS (\$ 2,66) por hora cátedra con título habilitante para la función que desempeña, con imputación a la Partida 1.2.1. del Presupuesto de Gastos vigente.-

Artículo 3°. - El presente será refrendado por los Secretarios de Gobierno, de Economía y Hacienda y de Educación y Cultura.-

Artículo 4°. - Comuníquese a quien corresponda, insértese en el Registro Oficial de Decretos y Boletín Municipal, tome conocimiento las Secretarías involucradas y por las mismas comuníquese a las Dependencias en relación funcional. Tomen conocimiento Dirección General de Personal, Dirección Contaduría General y archívese..



MANUEL QUINDIMIL
INTENDENTE MUNICIPAL

CDOR ROBERTO FERNANDEZ
SECRETARIO DE ECONOMIA Y HACIENDA

BENITIZ IRENE QUINDIMIL
SECRETARIA DE EDUCACION Y CULTURA

**SECRETARIAL ORGANIZATION ACTIVITIES
IN EAST ASIAN COUNTRIES**

~~RECEIVED BY THE LIBRARY
CORNELL UNIVERSITY LIBRARIES~~

oder auf die Quellen zu
den Vierzehn Briefen hin
wurde hier so dargestellt,
wie es sich in den

СОВЕТСКАЯ СИСТЕМА ОБРАЗОВАНИЯ

Dimensões (tamanhos) da fórmula. O que é que se pode dizer sobre as dimensões de uma fórmula? Seja $f(x)$ uma função de variável real. A dimensão de $f(x)$ é o menor número natural que é igual ao maior expoente de x que aparece na fórmula. Por exemplo, a dimensão de $f(x) = x^2 + 3x - 5$ é 2, porque o maior expoente de x é 2. A dimensão de $f(x) = \sqrt{x} + 3x - 5$ é 1, porque o maior expoente de x é 1/2.

Изъяснение А ще постави във въпроса:

ST. PAUL PHYSICAL MEDICINE

GOALS AND OUTCOMES

When an event is reported in detail, the story becomes objective and its author is perceived as a participant.

卷之三

卷之三十一

Also, this is the price and cost of ownership. By increasing that the organization is going to have less.