

Lugar de emisión: QUITO/PAEZ 655 Y RAMIREZ Fecha y hora: 13/12/2011 14:34:34

AFCN180608

FIRMA DEL CONTRIBUYENTE		FIRMA DEL CONTRIBUYENTE	
			
			

Importante: como contribuyente debe siempre entregar y solicitar comprobantes de pago de los bienes y servicios que presta o presta a terceros. Los comprobantes de pago son documentos que acreditan la existencia de una obligación tributaria y que sirven como base para el cálculo de los impuestos. El código tributario es el código que identifica a cada contribuyente y que se utiliza para identificar los impuestos que debe pagar.

Este es un documento que debe ser entregado a la autoridad tributaria. El documento debe ser entregado a la autoridad tributaria en el momento de la declaración de impuestos. El documento debe ser entregado a la autoridad tributaria en el momento de la declaración de impuestos.

Importante: como contribuyente debe siempre presentar en los formatos determinados por el SRI, las declaraciones de sus obligaciones tributarias en las fechas establecidas. Las declaraciones de impuestos son documentos que acreditan la existencia de una obligación tributaria y que sirven como base para el cálculo de los impuestos.

Celular: 098448324 Email: j.davila@quito.sath.ecnet Telefono Trabajo: 022496626
Número: 056-846 Intersección: CALLE U Referencia: URBANIZACIÓN EL CONDADO Calle: RICARDO DESCALZI
Provincia: PICHINCHA Cantón: QUITO Parroquia: COTOCOLLA Ciudad: URB. EL CONDADO DESCALZI

DIRECCIÓN ESTABLECIMIENTO:
CONSTRUCCIÓN, OBRAS CIVILES EN GENERAL,
GESTION INMOBILIARIA DE VENTA Y ALQUILER DE INMUEBLES.

ACTIVIDADES ECONÓMICAS:
NOMBRE COMERCIAL: DAFOR CIA LTDA
No. ESTABLECIMIENTO: 001
ESTADO ABIERTO MATRIZ
FEC. INICIO ACT. 09/08/1983
FEC. CIERRE:
FEC. REINICIO:

ESTABLECIMIENTOS REGISTRADOS:
RAZON SOCIAL: INVERSIONES Y CONSTRUCCIONES DAFOR CIA LTDA
NUMERO RUC: 1790974626001

SOCIEDADES
REGISTRO UNICO DE CONTRIBUYENTES

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus* on the substrate.

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - x + 1$$

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1. $x^2 + 2x + 1 = (x+1)^2$	2. $x^2 - 4x + 4 = (x-2)^2$	3. $x^2 + 6x + 9 = (x+3)^2$	4. $x^2 - 8x + 16 = (x-4)^2$
5. $x^2 + 10x + 25 = (x+5)^2$	6. $x^2 - 12x + 36 = (x-6)^2$	7. $x^2 + 14x + 49 = (x+7)^2$	8. $x^2 - 16x + 64 = (x-8)^2$

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–114 105

[illegible]
$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{if } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{if } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

1. *Not a member of the family*

[illegible]

(1) 若 $\alpha = 0$, 则 $\beta = 0$, 故 $\alpha = 0$ 时, $\beta = 0$ 是方程的解.

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 5. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 7. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 8. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 9. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains. The *Agrobacterium* strains were grown in the medium containing 100 mg/l of tetracycline. The cell concentration of the *Agrobacterium* strains was adjusted to 10⁸ cells/ml. The cell suspension was mixed with the plant tissue and the transformation efficiency was determined. The results are shown as the mean ± SD of three independent experiments. The asterisk indicates a significant difference (*p* < 0.05) between the control and the treated groups.