

## Fe de erratas

En la revista CIENCIA Vol. 13(4), Octubre-Diciembre 2005, en el artículo denominado

### **Theoretical investigation of the non-degenerate four-wave mixing response for cyanine systems within the VB-CT model: Relation time's effects**

Investigación teórica de la respuesta de mezcla de cuatro ondas no-degenerada para sistemas de cianinas dentro del modelo VB-CT: Efectos de los tiempos de relajación

**J.L. Paz<sup>1</sup>\* and E. Squitieri<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Departamento de Química, Universidad Simón Bolívar, Apartado 89000.  
Caracas 1080-A, Venezuela.

<sup>2</sup>Escuela de Química, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela,  
Apartado 47102. Caracas 1020-A, Venezuela.

En las páginas 481, 482 y 483 las Figuras 3, 4 y 5, tienen las curvas incompletas, así:

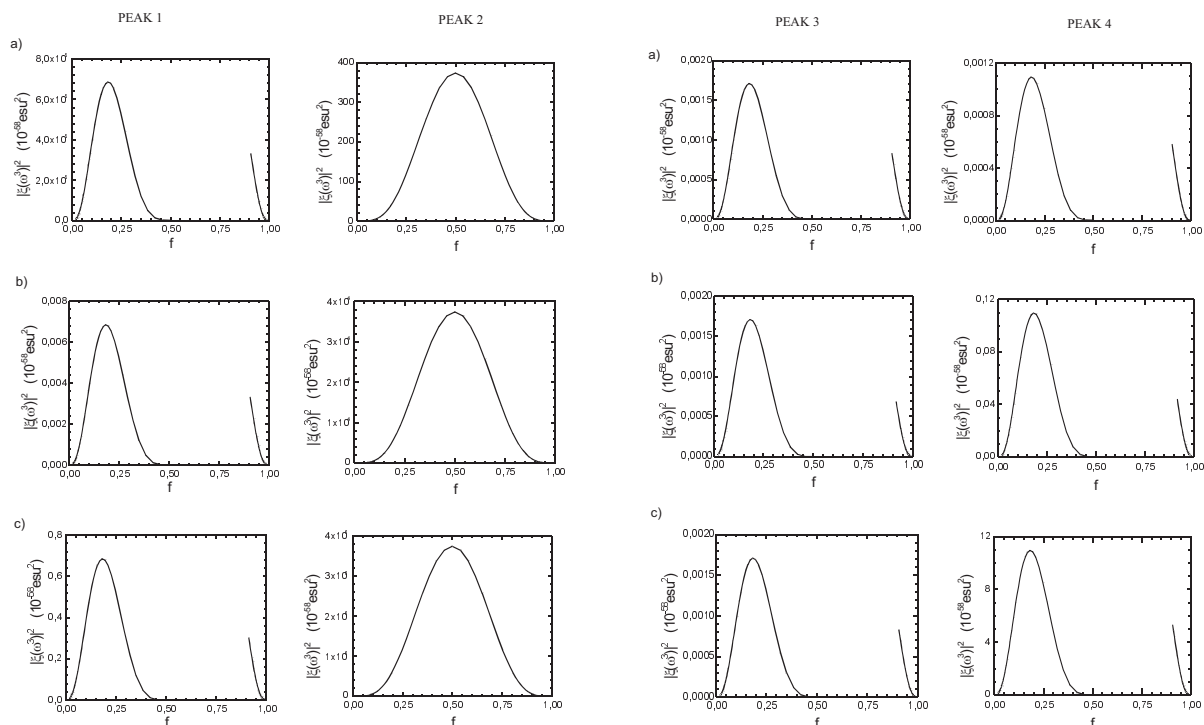


Figura 3.

Figura 4.

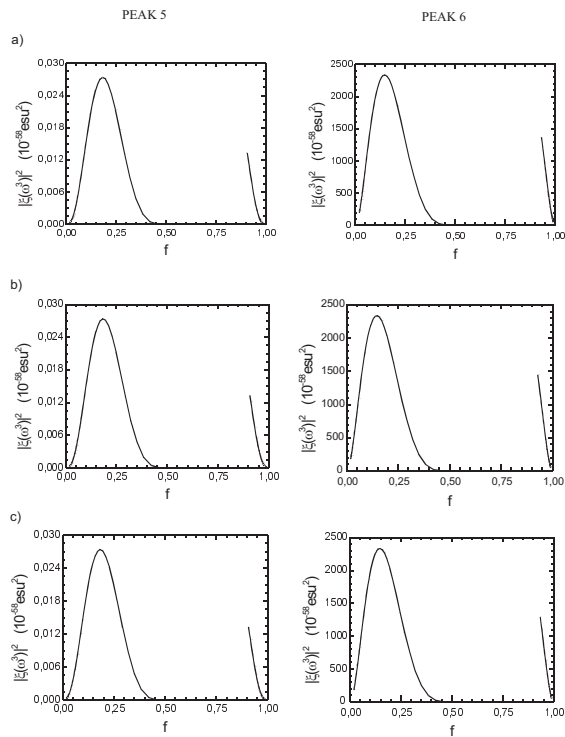


Figura 4.

La forma correcta se presenta en las siguientes páginas.

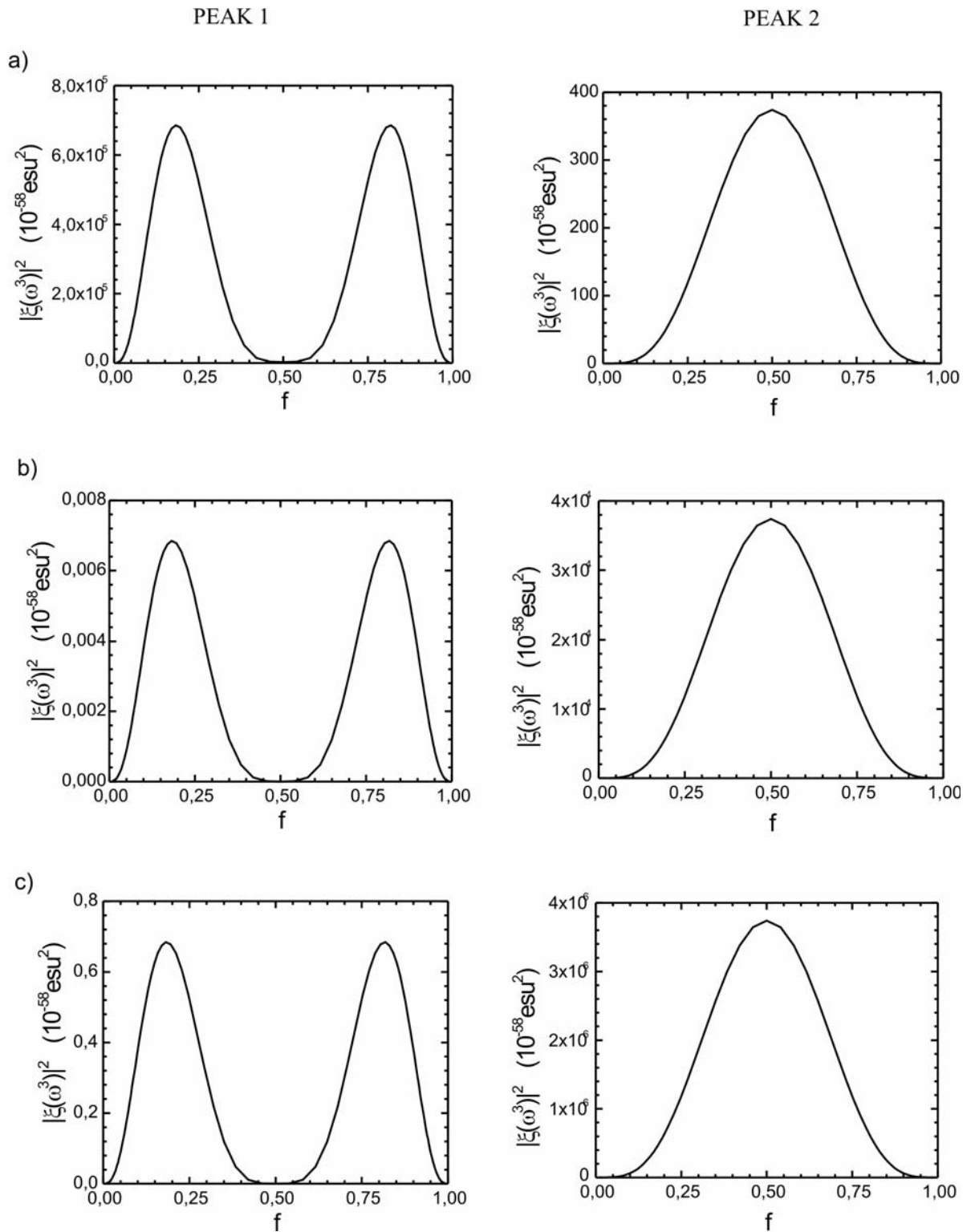


Figure 3. Factor  $|\xi(\omega_3 ; \omega_1, \omega_2)|^2$  vs.  $f$  for the peaks 1 and 2 when a)  $T_1 = 0,1T_2$ , b)  $T_1 = T_2$ , and c)  $T_1 = 10T_2$ .

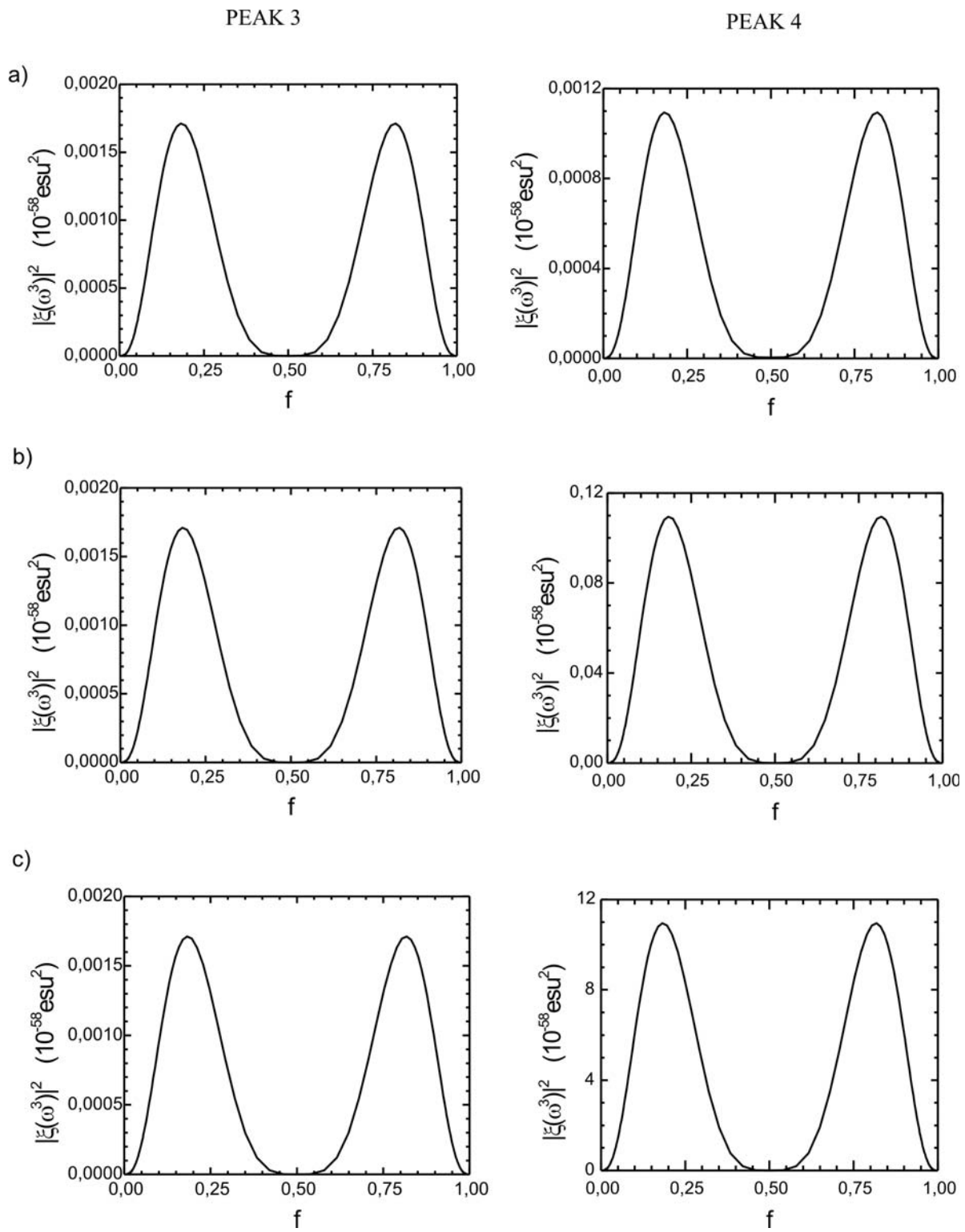


Figure 4. Factor  $|\xi(\omega_3 ; \omega_1, \omega_2)|^2$  vs.  $f$  for the peaks 3 and 4 when a)  $T_1 = 0.1T_2$ , b)  $T_1 = T_2$ , and c)  $T_1 = 10T_2$ .

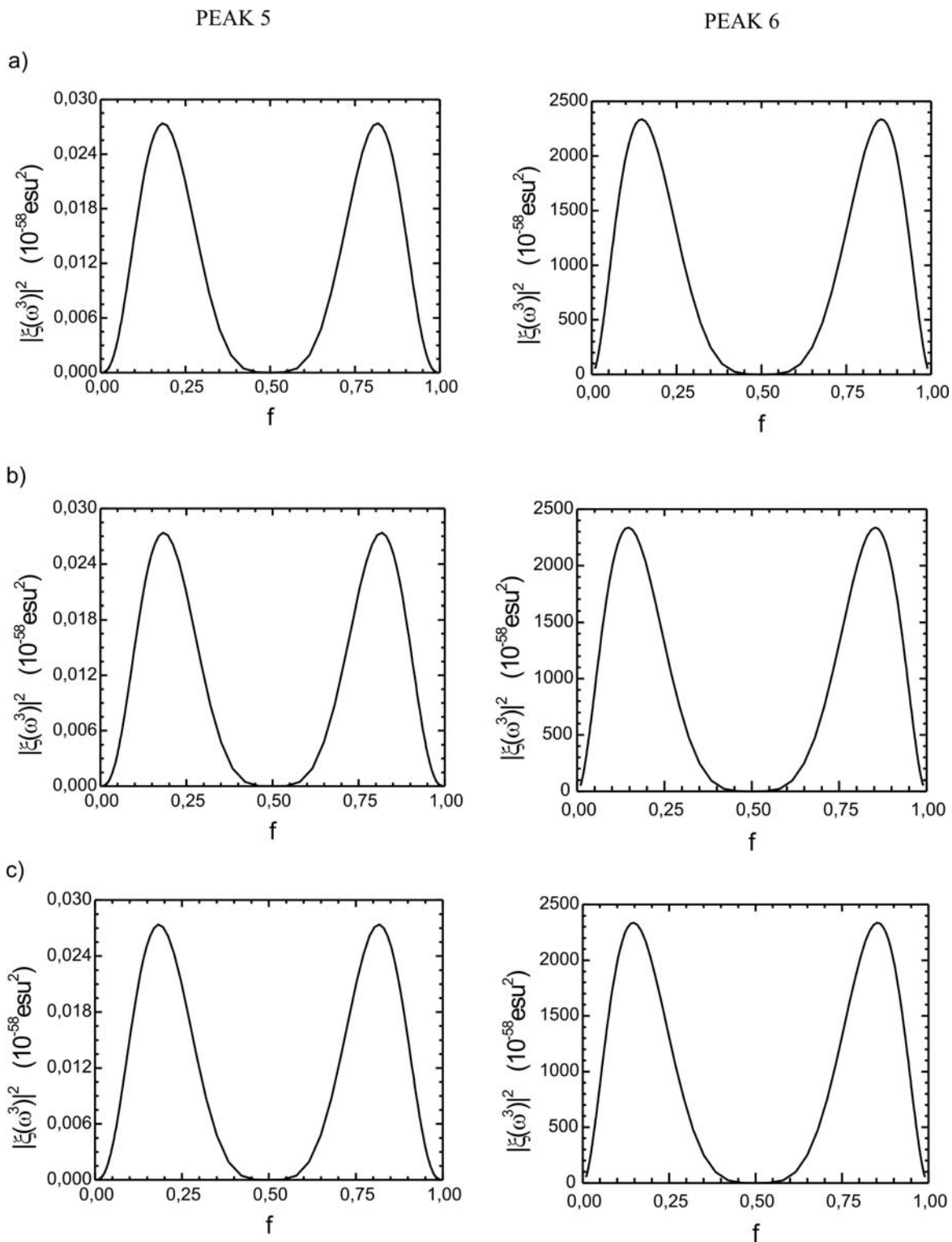


Figure 5. Factor  $|\xi(\omega_3 ; \omega_1, \omega_2)|^2$  vs.  $f$  for the peaks 5 and 6 when a)  $T_1 = 0.1T_2$ , b)  $T_1 = T_2$ , and c)  $T_1 = 10T_2$ .