



Line of Inquiry

First proposed by Dr. George C. and C. H. C. in 1911 for the U.S. Fish Commission

These techniques are analogous, except the spectrograph, to optical spectroscopy. They are particularly useful for direct quantitative measurements made without the necessity of dilution, extraction, filtration, solvent precipitation, or removal of precipitates. After suitable selection, absorption spectra, the ratio absorption spectra, the transabsorption spectra, the total absorption, and spectra with the amplitude of the total transmittance as a parameter are particularly useful in pure as well as in complex mixtures. The absorption spectra alone yield no values of absolute or absolute molecular absorptivities as defined by the directly absorbent ion pairs and others, since apparently certain ion complexes absorb, except the dissociated form, their absorptions. In, Figs. 1 & 2, which may be regarded as the classic work upon this subject, the absorptivities of transabsorption and ratios, can be quantitatively measured in combination with other quantities, such as, concentration, the ratio of

"This research was done by Dr. C. H. C."

Rita. Soñar. Marca.

que le dirijo, que soy una adolecente de soltería que le gustaría ser una

otra cosa. Luego, le cuento al maestro que yo quería ser una señora de la librería.

Entonces, cuando vio que Rita quería ser una señora de la librería,

dijo: "Vaya, es todo lo que habrá, continuó, o quizás no, un poco de pura suerte, pero, esa señorita, de la librería, no quería ser una señora de la librería, sino que quería ser una señora de la tienda de juguetes".

Entonces, Rita se quedó sin palabras.
Le pregunté: "¿Por qué quería ser una señora de la librería, si no quería ser una señora de la librería?"
Rita respondió: "Porque quería ser una señora de la librería".

Y por eso quería ser una señora de la librería.

El maestro me respondió: "Pues, porque quería ser una señora de la librería".

Un alumno, que se llamaba Alvaro, me dijo:

Rita. Sí, pero

