

...de lo profundo y de todo cuanto le rodeara, escribiendo la relación al leit - motiv de la presente columna: le a perder los rostros que te rodean, amantes, y por eso vendrá a llamar la muerte, para deshacer las líneas que hacia visible la ternura. Aprende a perder todas las cosas de la vida e inexplicablemente la de Dios, cuyo amor se te volverá de repente áspero como una verdadera...

que nos parezca una verdadera paradoja, la verdadera ansiada felicidad, quizás radica en la sublime aceptación de cada uno de nosotros, obviamente sin caer en la degradante humillación.

Finalmente en la mayoría de los seres humanos el paso de los años nos va dejando como gran enseñanza nada es para siempre, que aprender a perder, no es optimismo si no por el contrario, es aceptar que en la vida humana hay un tiempo para todo, lo valioso está en vivirlo y no dejar pasar los momentos que confortan nuestro diario existir.

Todo en la vida siempre es ganar, a veces el perder, pareciera un juego de palabras, nos hace crecer, madurar y nos da la suficiente fortaleza para seguir adelante sin claudicar.

Recuerda, tu vida es un jardín que ha sobrevivido a mutaciones; no te exijas siempre florecer todo el tiempo, las ocasiones también el perder es parte de crecer y volar...". (A. Cantú).

Este archivo

años | 31 de enero de 1926

Los devuelven Renania a Alemania

La ocupación aliada de la primera zona de Renania en Alemania finalizó oficialmente. A las 3:00 de la tarde, hora local, los británicos, franceses y belgas de la zona arriaron sus banderas y retiraron sus tropas restantes antes de que gran parte de la soberanía de Renania fuera devuelta formalmente a Alemania a la medianoche.

años | 31 de enero de 1976

Prueba para lanzar un tanque paracaídas desde avión

La primera prueba tripulada de un tanque diseñado para ser lanzado paracaídas al suelo, el BMD-1, fue realizada por el teniente coronel del ejército soviético Leonid Ivanovich Shcherbakov y el mayor Aleksandr Margelov, quienes permanecen dentro del tanque blindado mientras es lanzado desde un avión y guiado hacia el suelo con un sistema de propulsores y paracaídas para reducir la velocidad a un descenso seguro.