



Los Servicios Bibliotecarios de la Universidad de Los Andes – SERBIULA,
hacen constar que la Revista:

ALEPH SUB CERO

Editada por la Universidad Nacional Experimental del Táchira

Se encuentra indizada y certificada en

**REVENCYT: Índice y Biblioteca Electrónica de Revistas Venezolanas de
Ciencia y Tecnología. Certificación correspondiente al año 2007**

Código RVA009

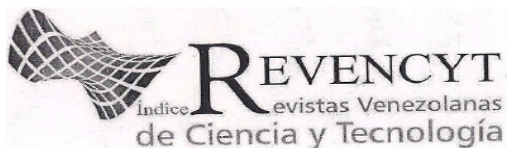
Mérida, 01 de Noviembre de 2008




Fernando Rodríguez
Coordinador Índice REVENCYT



[Ver imagen](#)



Los Servicios Bibliotecarios de la Universidad de Los Andes – SERBIULA,
hacen constar que la Revista:

ALEPH SUB CERO

Editada por la Universidad Nacional Experimental del Táchira

Se encuentra indizada y certificada en

REVENCYT: Índice y Biblioteca Electrónica de Revistas Venezolanas de
Ciencia y Tecnología. Certificación correspondiente al año 2008

Código RVA009

En Mérida, a los doce días del mes de Diciembre de 2008



Fernando Rodríguez
Fernando Rodríguez
Coordinador Índice REVENCYT



[Ver imagen](#)



Los Servicios Bibliotecarios de la Universidad de Los Andes – SERBIULA,
hacen constar que:

ALEPH SUB CERO

Editada por la Universidad Nacional Experimental del Táchira

Se encuentra indizada y certificada en

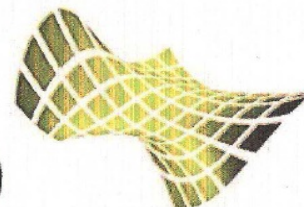
REVENCYT: Índice y Biblioteca Electrónica de Revistas Venezolanas de
Ciencia y Tecnología. Certificación correspondiente al año 2009.

Código RVA009

En Mérida, a los quince días del mes de Enero de 2010



Fernando Rodríguez
Fernando Rodríguez
Coordinador Índice REVENCYT



[Ver imagen](#)



Los Servicios Bibliotecarios de la Universidad de Los Andes – SERBIULA,
hacen constar que la Revista:

ALEPH SUB-CERO

Editada por la Universidad Nacional Experimental del Táchira

Se encuentra indizada y certificada en

**REVENCYT: Índice y Biblioteca Electrónica de Revistas Venezolanas de
Ciencia y Tecnología. Certificación correspondiente al año 2010.**

Código RVA009

En Mérida, a los siete días del mes de Julio de 2011



Fernando Rodríguez C.
Fernando Rodríguez
Coordinador Índice REVENCYT



[Ver imagen](#)