



CURRICULUM RESUMIDO

Dr. Miguel Sabido

• **DATOS GENERALES:**

Profesor Titular B del Departamento de Física, División de Ciencias e Ingenierías, Universidad de Guanajuato, Campus León.

• **FORMACION ACADEMICA:**

1. Maestría en Física (Gravitación) 3 diciembre 1999.
2. Doctor en Física (Gravitación) 15 Agosto 2003.
3. Universidad de California- San Diego, 2004.

• **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

1. Supercuerdas y Teorías Alternas
2. Cosmología Clásica y Cuántica.

• **DISTINCIIONES y PREMIOS:**

1. Miembro de la AMC.
2. Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II (2013-2017), CONACyT.
3. Reconocimiento a Profesores de Tiempo Completo con Perfil Deseable PRODEP (2016-2018) SEP.

• **CINCO ÚLTIMOS ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN PUBLICADOS:**

1.- "On the Entropy of Deformed Phase Space Black Hole and the Cosmological Constant," A. Crespo-Hernandez, E. Mena, M. Sabido, Entropy **19** (2017).

2.- "Anisotropic Invariant FRW Cosmology," J. Chagoya, M. Sabido, submitted Classical And Quantum Gravity 33 (2016).

3.- "Analysis of Scalar Field Cosmology with Phase Space Deformations," S. Perez-Payán, M. Sabido, E. Mena and C. Yee-Romero, Adv. High Energy Phys. 2014, 958137 (2014).

4.- "Slow-Roll Inflation in Non-Geometric Flux Compactification" C. Damián, O. Loaiza-Brito, L. Díaz-Barrón and M. Sabido Publicado en JHEP 1306 (2013) 109.

5.- "Toward a Supergravity Spectral Action", Jose Luis Lopez, O. Obregon y M. Sabido Int. Journal of Modern Physics A28 (2013) 1350038.