



**CURRICULUM RESUMIDO**

**DR. OSCAR MIGUEL SABIDO MORENO**

• **DATOS GENERALES:**

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

• **FORMACION ACADEMICA:**

1. PosDoctorado, Universidad de California, San Diego (2004).
2. Doctorado en Ciencias (Física), Instituto de Física de la Universidad de Guanajuato. (2003).
3. Maestría en Ciencias (Física), Instituto de Física de la Universidad de Guanajuato (1999).

• **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:**

Gravedad No Conmutativa, Gravedad y Supergravedad, Teorías Alternas a Relatividad General.

• **DISTINCIONES y PREMIOS:**

1. Sistema Nacional de Investigadores, nivel I (2010-2013).
2. Reconocimiento de Profesor con Perfil Deseable PROMEP (1 junio 2012 - 31 mayo 2015), SEP.

• **CINCO ULTIMOS ARTICULOS DE INVESTIGACIÓN PUBLICADOS:**

1. "Immirzi Parameter and Theta ambiguity in de Sitter MacDowell Mansouri Supergravity.", O. Obregón, M. Ortega-Cruz y M. Sabido, Publicado en Phys.Rev. D85 (2012) 124061.
2. "On Noncommutative Minisuperspace and the Friedmann equations.", W. Guzmán, J. Socorro, M. Sabido, Publicado en Phys.Lett. B697 (2011) 271-274.
3. "Classical and quantum Cosmology of the Saez-Ballester theory." J. Socorro, M. Sabido, L. Arturo Urena-Lopez, Fizika B19 (2010) 177-186.
4. "Anisotropic cosmology in Saez-Ballester theory: Classical and quantum solutions"; J. Socorro, M. Sabido, M. A. Sánchez, M G Frias Palos, Rev.Mex.Fis. 56 (2010) 166-171.
5. "On noncommutative minisuperspace, cosmology and Lambda.", E. Mena, O. Obregón y M. Sabido, Publicado en . Mod.Phys.Lett. A24 (2009) 1907-1914.