

**Dr. VALERIY VLADIMIROVICH DVOEGLAZOV**

Titular C

**Especialidad:** Física teórica y Física matemática.

**Correo electrónico:** [valeri@fisica.uaz.edu.mx](mailto:valeri@fisica.uaz.edu.mx)



## **Semblanza**

V. V. Dvoeglazov se graduó con mención honorífica de la Universidad Estatal de Saratov, URSS en 1983. Obtuvo el grado equivalente a Ph. D. en el Instituto Conjunto de Investigaciones Nucleares, Dubna, Región de Moscú, URSS en 1991. Sus intereses científicos son Física-Matemática, Neutrinos y el Modelo Estándar. Tiene alrededor de 150 publicaciones científicas, incluyendo en las revistas indexadas y arbitradas.

Es el Editor y el Árbitro de varias revistas científicas y series de libros. Ha participado en más de 100 congresos internacionales, incluyendo pláticas invitadas y plenarias.

Tiene más que 200 citas a sus trabajos.

## **Últimas publicaciones**

1. M. de G. Caldera Cabral and V. V. Dvoeglazov, Chisholm-Caianello-Fubini **Identities for S=1 Barut-Muzinich-Williams Matrices**, Adv. Appl. Clifford Algebras 24 (2014) 23-28.
2. V. V. Dvoeglazov, **Self/anti-self Charge Conjugate States in the Helicity Basis**. AIP Conf. Proceedings 1548 (2013) 217-220.
3. V. V. Dvoeglazov, **Dirac and Higher-Spin Equations of Negative Energies**, Bled Workshops in Physics, 14, No. 2 (2013) 199-205.