



Abdoulaye Foula Diallo

VICE-DECANO DE INVESTIGACIÓN
POSTGRADO Y EXTENSIÓN DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

Universidad Tecnológica de Panamá

Campus Víctor Levi Sasso, Edificio de Postgrado

Teléfonos: (507) 560- 3638 Fax: (507) 560-3623

abdoulaye.diallo@utp.ac.pa



Perfil Profesional:

El Dr. Abdoulaye Foula Diallo, Docente Regular Titular de la Cátedra de Física en la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad Tecnológica de Panamá tiene una larga trayectoria como docente e investigador que cubre varios países en África, Europa y América. Es Profesor de la Universidad Tecnológica de Panamá desde 1997.

En adición a los cursos de Física de pregrado (mecánica, electromagnetismo, ondas y Física de Semiconductores) ha dictado cursos de postgrado como Métodos Matemáticos II del Programa de Maestría en Ciencias Físicas, Métodos Matemáticos avanzados para Ingenieros y varios cursos de Fuentes Renovables de Energía en el Programa de Maestría en Fuentes Renovables de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

Entre sus líneas y proyectos de investigación se desenvuelve en tres áreas:

1. Estructura Nuclear de Baja Energía (Modelos Algebraicos)
2. Energía Solar: Aplicaciones y Sistemas de Balance
3. Informática Educativa

Ha sido beneficiario de varios proyectos de colaboración Internacional con Instituciones en Estados Unidos y Europa y cuenta en su haber más de diez publicaciones en revistas internacionales referidas.

Entre las labores de extensión es de destacar el apoyo a comunidades rurales de difícil acceso con los beneficios de la electrificación mediante fuentes no convencionales, la coordinación técnica de los proyectos de electrificación de Escuelas de la UTP y destacada participación en el Proyecto SOLEDUSA.

En la esfera administrativa ha colaborado con la Facultad de Ciencias y Tecnología como Coordinador de la Facultad en el Centro Regional de Azuero y como Jefe del Departamento de Ciencias Naturales.

Educación:

Doctor en Filosofía (Física).

Universidad de Arizona, 1993

Magister en Física.

Universidad de Arizona, 1990

Magister en Física Nuclear y de Partículas Elementales.

Universidad de Londres, 1984

Licenciado en Física.

Universidad de La Habana, 1979