

Curriculum Vitae

Datos Personales:

Nombre: Ricardo Antonio Navarro Polanco
Institución de adscripción: Centro Universitario de Investigaciones Biomédicas
Universidad de Colima
Nombramiento: Profesor Investigador Titular "C".

Estudios:

-2001-1986; **Biólogo**.
Escuela de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo.
-1989-1991; **Maestro en Ciencias Fisiológicas**
Centro Universitario de Investigaciones Biomédicas, Universidad de Colima.
-1993-1996; **Doctor en Ciencias Fisiológicas**.
Centro Universitario de Investigaciones Biomédicas, Universidad de Colima.
-1997-2000; **Posdoctorado**.
Departamento de Fisiología, Bioquímica y Biología Molecular, Colorado State University, EUA.

Actividades

Investigación:

*Investigador en el área de Fisiología y Biofísica.
Autor en 43 publicaciones científicas en revistas internacionales y 2 capítulos de libro, así como de 53 presentaciones en congresos nacionales e internacionales.
<https://scholar.google.es/citations?user=VcHC9zkAAAAJ&hl=es&oi=ao>

*Miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde el año 2000
Actualmente distinguido con el Nivel 3 como investigador nacional.

Docencia:

Licenciatura en las escuelas y facultades: (Universidad de Colima)
Facultad de Ciencias Químicas
Facultad de Medicina
Escuela de Ciencias
Escuela de Biología

Posgrado: (Universidad de Colima)
Maestría en Ciencias Fisiológicas
Doctorado en Ciencias Fisiológicas

Dirección de Tesis:

Doctorado 9 tesis

Maestría 14 tesis

Licenciatura 12 tesis

Proyectos de Investigación:

Responsable de 7 proyectos de Investigación con financiamiento CONACyT y 3 más de Infraestructura que incluyen; la construcción y equipamiento del Laboratorio de Agrobiotecnología y el Laboratorio Anicónico ubicados en el Tecnoparque CLQ de Colima.

Posiciones Académico-administrativas:

*Coordinador del Posgrado en Ciencias Fisiológicas de la Univ. De Colima
2008-2010

*Coordinador General de Investigación Científica de la Univ. De Colima.
2010-2013.

*Jefe del Laboratorio de Fisiología Molecular de canales iónicos (CUIB, U de C),
2000-actual.