

**TEMA: Explorando los mecanismos celulares y moleculares del isoflavonoide  
Brazilin en cáncer de mama**

**RESEÑA**



**Dr. Napoleon Navarro Tito**

**FORMACION PROFESIONAL:**

Químico Biólogo Parasitólogo, FCQB, UAGro.

Maestría en Ciencias Biomédicas, FCQB, UAGro-Genética y Biología Molecular, Cinvestav.

Doctorado en Biología Celular, Cinvestav-IPN.

Postdoctorado en Biología Celular y del Desarrollo, SUNY-UPSTATE, USA.

**POSICIÓN ACTUAL:**

- Profesor Investigador de la Facultad de Ciencias Químico Biológicas Universidad Autónoma de Guerrero.
- Profesor de los programas educativos de QBP, Biología, Biotecnología.
- Investigador de la Maestría y Doctorado en Ciencias Biomédicas.
- Subdirector Académico de la FCQB, UAGro.

**Línea de investigación**

Cáncer de mama: Biología tumoral y fitoquímicos en cáncer de mama

**DISTINCIONES:**

Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II

Profesor con perfil deseable (PRODEP)

Integrante del Directorio Nacional de Investigadores sobre el cáncer de mama  
17 estudiantes graduados de licenciatura de los programas de QBP, Biología,  
Biotecnología, 5 en proceso.

9 estudiantes graduados de Maestría en Ciencias Biomédicas, 4 en proceso.

3 estudiantes graduados de Doctorado en Ciencias Biomédicas, 5 en proceso.

41 artículos publicados en revistas nacionales e internacionales.

Presentación de resultados en congresos nacionales e internacionales

### **REVISOR DE REVISTAS INTERNACIONALES**

**Editorial:** MDPI; **Journals:** Cells, International Journal of Environmental Research and Public Health.

**Editorial:** Dove Press; **Journals:** Oncotargets and Therapy, Cancer managements and Research.

**Editorial:** WILEY; **Journal:** Journal of cellular and Molecular Medicine

**Editorial:** ELSEVIER; **Journal:** European Journal of Cell Biology