



UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACIA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS



Revista Científica

Vol. 18

No. 1

ISSN 20708246

Escuela de Química

Deterioro de la calidad del aire en la ciudad de Guatemala. Un aspecto ambiental que limita el desarrollo.

Determinación de los niveles de histamina presentes en muestras de lomo de atún, de peces (Familia Escombridae), provenientes de la industria atunera guatemalteca.

Escuela de Biología

Distribución de macrohongos (Agaricomycetes) en remanentes de bosque de la zona de influencia del parque Nacional Laguna de Lachuá, Cobán, Alta Verapaz.

Impacto del cambio del uso del suelo sobre la diversidad de alacranes (arachnida:scorpiones) en el monte espinoso de la cuenca del río Motagua.

Escuela de Química Farmacéutica

Accesibilidad y uso de productos a base de cáscara sagrada (*Rhamnus Purshiana* D.C) por la población en la ciudad de Guatemala.

Escuela de Química Biológica

Determinación y caracterización de especies de *Candida* en personas viviendo con VIH/SIDA que acuden a la clínica hospitalaria urbana.

Determinación de la actividad inmunomoduladora de basidiomicetos comestibles.

Comparación de procedimientos macro y micro para evaluar la actividad inhibitoria de hongos y levaduras patógenos al hombre.

Caracterización del cultivo miceliar de *Laccaria bicolor* en medio MMN con diferentes pH.

Año 2010