



Ciudad de México, a 9 de agosto de 2017

PUBLICA REVISTA *GUEDUTEC* ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN POLITÉCNICA

N-56

Con la finalidad de reconocer la labor científica del Instituto Politécnico Nacional (IPN), la revista *GUEDUTEC*, publicada en el estado de Guerrero, incluyó en su número uno el artículo: *Antioxidante previene daño causado por paracetamol*.

La publicación mensual sobre temas de educación, ciencia y tecnología también emitió un agradecimiento especial a la *Gaceta Politécnica* por autorizar la publicación de dicha información

La nota destaca el trabajo de la investigadora María Angélica Mojica Villegas, de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), quien corroboró que el resveratrol, antioxidante presente en la piel de uvas rojas, grosellas, moras, arándanos y cacahuates, entre otras semillas y frutos, previene el daño que causa el uso crónico o sobredosis de paracetamol a los espermatozoides.

La importancia de esta investigación radica en que el paracetamol es uno de los analgésicos antipiréticos no esteroides más utilizados por la población, ya que su venta no requiere receta médica.

Esta publicación representa que los esfuerzos y resultados científicos que se divulgan en *Gaceta Politécnica* cruzan las fronteras institucionales para divulgar el conocimiento.

===000===

===000===