

# Hacer ciencia puede ser divertido: Entomopapiroflexia

Mariana Ruíz-Coronado \*  
Ricardo Ruíz-Coronado

La papiroflexia o cocotología es la técnica de plegar papel sin usar tijeras ni pegamento para obtener diversas figuras. El término más popular para esta técnica posiblemente es origami, un arte de origen japonés al cual puede relacionarse con fines religiosos o con la cultura zen, mientras que papiroflexia tiene connotaciones de ocio o entretenimiento (<https://es.wikipedia.org/wiki/Origami>).



Por otra parte, el prefijo “entomos” proviene del griego y significa “insecto” por lo que el término entomopapiroflexia se refiere al plegado de papel para realizar formas de insectos. En internet hay diversas páginas para la

realización de insectos en origami tal como mariposas, escarabajos, etc.




## Primer día del investigador



**DOMINGO**  
**FECHA: 27 DE SEPTIEMBRE DE 2015**  
**HORA: A PARTIR DE LAS 4:00 PM**  
**LUGAR: PASEO MENDEZ, CIUDAD VICTORIA, TAM.**

**TE ESPERAMOS,  
 ENTRADA GRATUITA**

**VEN A APRENDER Y  
 DIVERTIRTE EN FAMILIA**

Institución de procedencia	Tema
EcoUAT	Productos "Eco art"
Universidad Politécnica de Victoria	Incubadora de Termitas
Unidad Académica de Derecho y Ciencias Sociales - UAT	Redes sociales
Facultad de Ingeniería y Ciencias - UAT	Conocimiento de algunos animales, en especial insectos.
Instituto de Ecología Aplicada - UAT	Los Sistemas de Información Geoespacial en Tamaulipas
Instituto de música "Bach"	Musoterapia, sope de ritas y maticos, apreciación musical, cuidados del fondo y mi primera melodía
Universidad Politécnica de Victoria	Materiales de Ingeniería
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia - UAT	Alimentos no convencionales en especies de interés pecuario, y Marcadores genéticos asociados a comportamiento productivo en bovinos
Unidad Académica de Derecho y Ciencias Sociales - UAT	Obras de teatro "Redes sociales"
TEC-VICTORIA	Autonomía Autista con sensor infrarrojo y CMOS
Instituto de Ecología Aplicada - UAT	Jugando y Aprendiendo sobre Medio Ambiente
Facultad de enfermería Victoria - UAT	"Los beneficios de la promoción de la salud"

En el marco del “Primer día del Investigador: Hacer ciencia es divertido” organizado por la Universidad Autónoma de Tamaulipas a través de la Secretaría de Investigación y Postgrado, los autores

participaron en el stand de la Facultad de Ingeniería y Ciencias, donde mostraron diferentes plagas de importancia agrícola así como colecciones científicas, dentro de esta exposición se incluyó como atractivo para los niños la entomopapiroflexia, en donde se elaboraron y enseñaron a hacer diferentes insectos en origami.



Actividades en el marco de “Primer día del Investigador”. Tamaulipas, México.



## AGRADECIMIENTOS

A la Dra. Frida Carmina Caballero Rico, Directora de Investigación de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, por la organización de este tipo de eventos. A la maestra Sindi Lucía Porras Ochoa, directora del Colegio Justo Sierra A.C. por su impulso en la realización de actividades extracurriculares.

Fotografías: Dra. Juana María Coronado Blanco.

Para más información del evento visite:

[http://www.siyf.uat.edu.mx/DiadelInvestigador/Que\\_es.html](http://www.siyf.uat.edu.mx/DiadelInvestigador/Que_es.html)

<http://www.elmercurio.com.mx/exponeninvestigadoresusodeinsectosparacontroldeplagas-74951.html>

**\*COLEGIO JUSTO SIERRA A.C.**

Correspondencia:  
jmcoronado@docentes.uat.edu.mx.