



Año 1. Número 1. octubre, 2009 - enero, 2010.

## Influenza, universidad pública y capacidades científicas en México

Juan Ramón de la Fuente

## Sustentabilidad patrimonial en la cuenca del río Tepalcatepec

Esteban Barragán López

## Innovación tecnológica en sistemas locales:

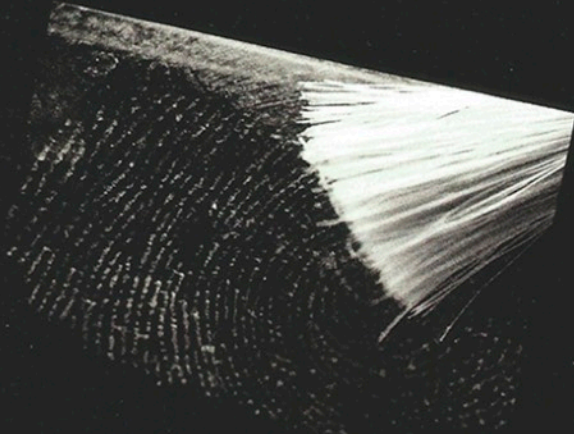
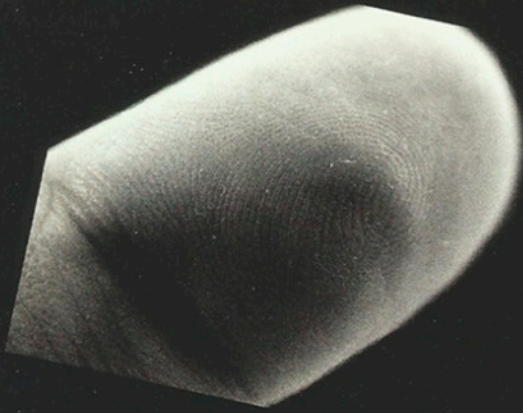
Entrevista a Leonel Corona



# 2009

## AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA

La formación de las estrellas  
La revolución copernicana  
¿Existe vida en otros planetas?  
Agua en nuestro universo  
¿Llegó realmente el ser humano a la luna?



## dactiloscopia

Hagamos lo que hagamos, nuestras huellas dejan rastro en todo lo que tocamos. Por ello, su análisis se ha convertido en una herramienta muy útil para la identificación de personas.

Este rasgo es diferente en cada individuo. La probabilidad de que existan dos personas con huellas dactilares idénticas es tan ínfima que resulta prácticamente imposible. Desapareces después de la muerte por la descomposición de los tejidos y si una persona sufre un daño en la epidermis, el tejido se regenera siguiendo el mismo patrón. Las huellas dactilares no se heredan y los gemelos idénticos, por ejemplo, poseen impresiones digitales distintas aunque tengan el mismo ADN. Los primates también cuentan con ellas, y algunos científicos afirman que su objetivo es facilitar la descarga del sudor y sirven básicamente para mejorar el tacto.

## 1er. lugar

El pasado 19 de agosto, el jurado determinó que la serie fotográfica titulada:

**"Dactiloscopia"**, realizada por **Francisco Javier Méndez Landa**

resultó galardonada en el **1er. Concurso Estatal de Fotografía Científica 2009.**



Concurso Estatal de  
**Fotografía**  
Científica 2009

