



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



CIENCIAS
8º CICLO DE CONFERENCIAS

ALBERTO REDONDO VILLA
ESTRENO DOCUMENTAL:
"MARIPOSAS"



2 de OCTUBRE 2018 | 12:30 h. | Aula Magna (Aulario Averroes)

CAMPUS UNIVERSITARIO RABANALES

CÓRDOBA 2018/2019



El Decanato de la FCC
cuenta con el certificado del
Programa TRÉBOL (nivel 2)
como resultado de su
compromiso y evidencia de la
mejora ambiental de su
actividad.



**ALBERTO JOSÉ
REDONDO VILLA**
*Profesor Titular de
la Universidad de
Córdoba*



Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Córdoba (2000) y Profesor Titular de Universidad, área de Zoología (desde 2002). Investigador con más de 30 artículos científicos en su línea principal de investigación en Comportamiento Animal. Con 20 años de experiencia docente e investigadora, compagina esa labor con la divulgación científica a través de la realización de documentales. En los últimos 12 años, ha realizado más de 60 documentales entre los que destaca la serie “Ver la Ciencia”, que cuenta ya con 21 capítulos y la serie “Descubriendo el Comportamiento Animal”, que consta de 30 capítulos.

Este Documental “Mariposas” ha sido seleccionado como finalista en la Bienal internacional de cine científico @bicc 2018 Ronda-Madrid-México.

Entre otros Premios recibidos cabe destacar:

- Premio mejor Documental Científico XXV BIENAL INTERNACIONAL DE RONDA. Serie Descubriendo el Comportamiento Animal (2008).
- Premio de la Animal Behavior Society Film Festival (2016).



ESTRENO DOCUMENTAL: “MARIPOSAS”



Se inaugura el 8º Ciclo de Conferencias de la Facultad de Ciencias con el estreno en Córdoba del documental "MARIPOSAS", del Prof. Alberto Redondo Villa.

El documental muestra las relaciones ecológicas de algunos de los ropalóceros más llamativos de la fauna ibérica. Relaciones depredador-presa, parasitoides, técnicas de defensa y de ocultación, hábitats y estado de conservación. En él se analizan los factores que han llevado al declive de sus poblaciones y las claves para la recuperación de esta parte tan fascinante de la biodiversidad.

