



CURSO PRE-CONGRESO

## ESCRITURA CIENTIFICA

### DESCRIPCIÓN DEL CURSO

1. **Duración:** 14 horas académicas
2. **Fecha del curso:** sábado 21 y domingo 22 de julio de 2018
3. **Lugar:** Universidad de las Américas (Quito)
4. **Horarios:** 9:00 - 12:00 horas y 13:30 - 17:30 horas
5. **Número de participantes:** 15
6. **Facilitadores:**



**Dra. Elisa Bonaccorso.** Laboratorio de Biología Evolutiva, Instituto Biósfera, Universidad San Francisco de Quito, Ecuador. Correo-e: [ebonaccorso@usfq.edu.ec](mailto:ebonaccorso@usfq.edu.ec)



**Dr. Juan Manuel Guayasamin.** Laboratorio de Biología Evolutiva, Instituto Biósfera, Universidad San Francisco de Quito, Ecuador. Correo-e: [jmguayasamin@usfq.edu.ec](mailto:jmguayasamin@usfq.edu.ec)



**Dr. Esteban Suárez.** Laboratorio de Ecología Terrestre, Instituto Biósfera, Universidad San Francisco de Quito, Ecuador. Correo-e: [esuarez@usfq.edu.ec](mailto:esuarez@usfq.edu.ec)

## **JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS DEL CURSO**

La publicación de los resultados de investigación suele ser la fase más compleja para la mayoría de estudiantes y profesionales. El taller se enfocará, de manera participativa, en cada uno de los puntos más importantes involucrados en la escritura de artículos científicos. Específicamente, se abarcarán los siguientes puntos: (i) ¿Dónde publicar una investigación?, (ii) estructura del artículo científico, (iii) contenido de cada una de las secciones de un artículo, (iv) errores frecuentes en la escritura de un artículo, (v) el proceso de revisión y las respuestas a editores y revisores.

El propósito del curso es el de facilitar la publicación de estudios de investigación, mediante la aplicación de conceptos y prácticas esenciales durante el proceso de escritura de manuscritos.

## **TEMARIO**

1. La estructura y contenidos básicos de un artículo científico
2. Los errores más comunes en la escritura científica.
3. ¿Cómo se revisan los artículos científicos?
4. Revisión de manuscritos elaborados por los participantes.
5. Presentación de resultados de la revisión. Crítica constructiva!
6. Elaboración de una nueva versión del manuscrito, incluyendo una "Carta de Respuesta" al revisor.
7. Segunda ronda de revisión de manuscritos.
8. Presentación de resultados de la revisión. Conclusiones.