

Talleres para  
**Autores-Investigadores**  
Campo Físico-Matemáticas e Ingeniería



Universidad Veracruzana  
**Sede Xalapa**

29 de mayo, **2018**  
09:00 - 14:00 horas

**Sala de Videoconferencias. Unidad de Servicios  
Bibliotecarios y de Información**

Av. de las Culturas Veracruzanas No. 1 Zona Universitaria  
Col. Zapata C.P. 91090 Xalapa, Veracruz

**Capacitador:** Dr. Omar **López Cruz** (Springer)  
**Co-capacitadores:** Max **Garza** (Turnitin)  
Fernando **Franco** (Clarivate)  
Beatríz **Hernández** (Elsevier)



2 0 1 8  
**Jornadas  
de Capacitación**  
CONRICYT

**Dra. Sara Deifilia Ladrón  
de Guevara González**  
Rectora de la Universidad Veracruzana  
Presidente de la Región Sur-Sureste  
ANUIES

saraladron@uv.mx  
01 (228) 842 1762 y 842 1763

contacto

**Lic. José Martínez Domínguez**  
Coordinador de Automatización  
Bibliotecaria  
Dirección General de Bibliotecas  
Universidad Veracruzana

josemartinez@uv.mx  
(228) 842 1700 Ext. 12117

## Objetivos Específicos

- Difundir los Servicios del CONRICYT.
- Preparar a investigadores, profesores, estudiantes de posgrado y tesisistas en temas relacionados con la publicación científica.
- Que los avances en investigación se vean reflejados en publicaciones científicas de calidad.
- Que los investigadores desarrollen competencias que les permitan posicionar sus artículos en revistas de impacto.

## Contenido

### Introducción

1. Características del lenguaje científico.
2. Redacción del artículo.
  - Secciones del artículo
  - Selección de citas y referencias
3. Cómo redactar las secciones del artículo.

4. Normas éticas en la redacción de artículos científicos.
  - Uso de software antiplagio
  - Conocimiento de normas internacionales de ética en la publicación (COPE, entre otras)
5. Normas de citación y referencias.
6. Cómo presentar los datos de la investigación.
7. Selección de la revista adecuada. Manejo de indicadores de calidad (WoS-JCR y Scopus-SJR).
8. El proceso de envío del manuscrito.

### Evaluación del Taller

Receso (15 minutos)

