

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD EDITORIAL PARA PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS A DISTANCIA

Fechas de inicio: 4 de diciembre 2019

Modalidad: A distancia

Carga horaria: 6 horas semanales

Duración: 3 semanas

Arancel: \$1.900

Docentes: Ariadna Piperissa, Silvia Pérez, Silvia Vázquez, Carlos Authier

Modalidad de pago: Transferencia

Cierre de inscripción: 4 de diciembre de 2019

Consultas: Silvia Pérez sperez@conicet.gov.ar

Resumen: Destinado a editores, bibliotecarios y miembros de comités editoriales de revistas científicas electrónicas, este curso tiene por objetivos brindar conocimiento sobre las nuevas normas de calidad editorial de las publicaciones electrónicas así como también de las normas vigentes en el contexto mundial y las principales tendencias en edición de publicaciones científicas, profundizando y ampliando el vocabulario específico.

Palabras claves: Revistas científicas; revistas electrónicas; calidad editorial.

Objetivo: Lograr que los editores de revistas científicas asimilen las normas vigentes en el contexto mundial para mejorar sus publicaciones. Conocer apropiadamente las nuevas normas de calidad editorial para publicaciones electrónicas. Ampliar los conocimientos sobre tendencias en edición de publicaciones científicas. Incorporar vocabulario específico de la temática.

Requisitos: Que el destinatario posea información general sobre las características editoriales de las revistas científicas.

Metodología: A distancia. Plataforma de Formación del CAICYT-CONICET.

Certificación: Tenga en cuenta que sólo se extiende CERTIFICACIÓN DIGITAL y la misma se remite al inscripto por correo electrónico y la confirmación de la conciliación del pago de administración una vez concluido el curso.

PROGRAMA

Módulo I: Características básicas

Módulo II: Características de presentación

Módulo III: Características de gestión y política editorial

Módulo IV: Características de contenido

Módulo V: Características de revistas en línea