

CURSO EN LÍNEA PARA AUTORES

Habilidades de Escritura Científica

1 de junio al 5 de julio de 2015



CURSO EN LÍNEA PARA AUTORES

Habilidades de Escritura Científica

1 de junio al 5 de julio de 2015

Facilitadoras:

M.Sc. Saray Córdoba González, Latindex-Costa Rica, saraycg@gmail.com

MSc. Alejandra E. Arreola Triana, Universidad Autónoma de Nuevo León, México,
alex.arreola@gmail.com

Curso dirigido a Estudiantes de posgrado y profesores

Introducción

Este curso se llevará a cabo completamente en línea. No hay cuotas, y no necesita tener experiencia previa con e-learning para tomarlo. Usted debe tener acceso a una computadora con conexión a Internet en su hogar u oficina para tomar este curso, pero no necesita una conexión con amplio ancho de banda. (El curso tiene contenido interactivo, pero está basado en texto.) Deberá dedicarle entre 4 y 6 horas por semana para cumplir con las exigencias del mismo.

Cómo va a aprender (Método)

Cada lección tiene contenido interactivo que puede revisar a su paso. Habrá un foro en el que usted puede hacer preguntas, discutir aspectos del curso y también responder a comentarios hechos por otros participantes. Nuestro objetivo es que podamos aprender conforme compartimos.

El curso tiene varias actividades, en las que deben participar para poner en práctica lo que ha aprendido.

Criterios para completar el curso (Evaluación)

Usted recibirá 1 crédito por cada lección y 1 crédito por cada actividad que complete. Para recibir el certificado de participación, deberá obtener un número mínimo de créditos de lecciones y un mínimo de créditos de actividades. También deberá completar los formatos de pre y post evaluación así como el formato de retroalimentación que se incluyen en la plataforma.

1-7 de junio

- Evaluación previa de los participantes
- Cuestionario pre-evaluación

- Lección 1: Estrategias para iniciar un proyecto de escritura
- Lección 2: Publicando el artículo en una revista
- Lección 3: Autoría
- Actividad 1: Leyendo las instrucciones para los autores (cuestionario)

8-14 de junio

- Lección 4: Tablas y figuras
- Actividad 2: Enviar una tabla o figura (evaluación conjunta con los participantes)
- Lección 5: Citas y referencias
- Actividad 3: ¿Cómo acceder y citar artículos publicados? (cuestionario)
- 3A: Software de manejo de referencias
- 3B: Bases de datos académicas
- 3C: Revistas de suscripción
- 3D: ¿Conoce sus recursos?

15-21 de junio

- Lección 6: El resumen
- Actividad 4: Abstract (evaluación conjunta con los participantes)
- Lección 7: La introducción

22-28 de junio

- Lección 8: Sección de métodos
- Lección 9: Cómo presentar los resultados
- Lección 10: Sección de discusión
- Actividad 5: Una sección del artículo científico (evaluación conjunta con los participantes)
- Actividad extra: Comparta su ORCID Database

29 de junio - 5 de julio

- Lección 11: Título
- Actividad 6: Elabore un borrador del título del artículo (foro)
- Actividad extra: Wiki del curso
- Encuesta post evaluación
- Retroalimentación

Proceso de selección:

Cupo limitado. Se realizará una selección de alumnos de acuerdo a su perfil

Cantidad de participantes: 150 personas

Fecha límite para el envío de formulario de inscripción: 30 de abril de 2015.

Fecha de publicación de aceptados: 22 de mayo

Formulario de inscripción: <http://goo.gl/forms/23KuyXoxYX>

Contacto: Saray Córdoba González.

Latindex-Costa Rica

saraycg@gmail.com

Curso en línea para Autores

Habilidades de
Escritura Científica

1 de junio al 5 de julio de 2015

Dirigido a académicos o estudiantes
que se encuentren desarrollando
una investigación.

Facilitadoras:

M.Sc. Saray Córdoba González, Latindex-Costa Rica · saraycg@gmail.com

MSc. Alejandra E. Arreola Triana, alex.arreola@gmail.com

Universidad Autónoma de Nuevo León, México.

Consideraciones

Cupo limitado. Se realizará una selección de alumnos de acuerdo a su perfil

Programa completo: <http://goo.gl/fm9TLs>

Formulario de inscripción: <http://goo.gl/forms/23KuyXoxYX>

Contacto: Saray Córdoba González · Latindex-Costa Rica · saraycg@gmail.com

Curso gratuito