

TALLER

PUBLICACIÓN DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS



PROGRAMA COMPLETO

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

El Grupo de Investigación en Estudios de Gestión, Innovación y Tecnología de la Facultad de Ingeniería y Empresa de la Universidad Católica Silva Henríquez en conjunto con el Grupo de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Salud y la Dirección de Biblioteca y Recursos de Información organizan el Taller “Publicación de Artículos Científicos”. El mismo se enfoca en entregar los conocimientos, herramientas y técnicas que se requieren para publicar artículos científicos en revistas indexadas.

Con este Taller se busca que los y las participantes puedan conocer las características y potencialidades de cada uno de los artículos de investigación, las características y estructura de las revistas científicas, los procesos de revisión de los pares evaluadores, y las técnicas de redacción y publicación de artículos científicos.

Además, con el Taller se busca que los y las participantes reconozcan los criterios y exigencias que se establecen en los distintos tipos de indexación (tales como WOS, Scopus, Scielo) y las competencias a desarrollar para identificar temáticas de interés y desarrollar proyectos de investigación.

2. OBJETIVOS

El Taller persigue el siguiente objetivo general:

- Potenciar y/o desarrollar las habilidades de investigación.

Además, como objetivos específicos el Taller pretende que los y las participantes sean capaces de:

- Comprender los fundamentos de la metodología de investigación.
- Reconocer los distintos tipos de artículos de investigación.
- Comprender los tipos de indexación en revistas científicas.
- Conocer la estructura de las revistas.
- Conocer el proceso de búsqueda de artículos científicos.
- Conocer las políticas de las revistas científicas.
- Identificar temáticas que se sitúen en las fronteras de las disciplinas.
- Desarrollar técnicas de redacción de artículos científicos.
- Conocer estrategias de publicación de artículos científicos.
- Conocer el proceso de evaluación de las revistas.
- Reconocer acciones que se derivan del resultado de la evaluación de los artículos.

3. ESTRUCTURA

El Taller se estructura en 10 módulos que se impartirán en 8 sesiones presenciales de 3 horas cronológicas cada una. Sin embargo, de manera paralela a las sesiones, se conforman grupos que trabajarán en el desarrollo de un *working paper*. Dado esto, la duración del Taller es:

- Horas cronológicas directas: 24
- Horas cronológicas autónomas: 56
- Horas cronológicas total: 80

Módulo 1: Metodología de Investigación

- 1.1 Importancia y pertinencia de la investigación en la sociedad del conocimiento
- 1.2 Ciencia, progreso y calidad de vida
- 1.3 Epistemología o filosofía de las ciencias
- 1.4 Sobre el concepto de ciencia social
- 1.5 Complejidad e interdisciplinariedad de la ciencia
- 1.6 Métodos del proceso de investigación científica
- 1.7 Proceso de investigación científica
- 1.8 Diseños de investigación
- 1.9 Desarrollo de la investigación y reporte del informe final
- 1.10 Instrumentos de recolección de información

Módulo 2: Búsqueda de Artículos

- 2.1 Bases de Datos
- 2.2 Estrategias de Búsqueda
- 2.3 Búsqueda Avanzada
- 2.4 Meta Análisis de Búsqueda
- 2.5 Frontera de la Investigación

Módulo 3: Políticas de las Revistas

- 3.1 Políticas de Pago
- 3.2 Políticas de Alcance
- 3.3 Políticas de Autores
- 3.4 Políticas de Estructura
- 3.5 Políticas de Formato
- 3.6 Políticas de Redacción
- 3.7 Políticas de Plagio y Autoplagio
- 3.8 Políticas de Ética
- 3.9 Políticas de Envío

Módulo 4: Estructura de las Revistas

- 4.1 Editor
- 4.2 Editor Invitado
- 4.3 Comité Editorial
- 4.4 Comité Científico
- 4.5 Evaluadores

Módulo 5: Tipos de Artículos

- 5.1 Artículos Profesionales
- 5.2 Artículos Empíricos
- 5.3 Artículos de Revisión
- 5.4 Artículos de Reflexión
- 5.5 Notas Técnicas
- 5.6 Artículos Teóricos
- 5.7 Artículos Metodológicos
- 5.8 Casos de Estudio

Módulo 6: Tipos de Indexación

- 6.1 Revistas Profesionales versus Revistas Científicas
- 6.2 Revistas Open Access versus Revistas Tradicionales
- 6.3 Revistas Depredadoras
- 6.4 Revistas WOS
- 6.5 Revistas Scopus
- 6.6 Revistas Scielo
- 6.7 Otras indexaciones
- 6.8 Plataformas Disponibles

Módulo 7: Proceso de Evaluación de Artículos

- 7.1 Revisión del Comité Editorial
- 7.2 Selección de evaluadores
- 7.3 Evaluación por pares (o más) evaluadores
- 7.4 Evaluación por un tercer (o más) evaluador
- 7.5 Respuesta a evaluadores (primera, segunda o tercera -o más- ronda)
- 7.6 Artículo pre-print
- 7.7 Versión final del artículo

Módulo 8: Estrategias de Publicación

- 8.1 Tipo de Revista
- 8.2 Tiempo de Espera
- 8.3 Enfoque de Revista
- 8.4 Interés en la Temática de Investigación
- 8.5 Historial y Citas de la Revista
- 8.6 Autores que son referentes
- 8.7 Redes de Investigación
- 8.8 Enfoque de Indexación
- 8.9 Otras Estrategias

Módulo 9: Resultados de Evaluación

- 9.1 No está en línea con el alcance de la revista
- 9.2 Aceptado sin modificaciones
- 9.3 Aceptado con modificaciones ligeras
- 9.4 Aceptado con modificaciones sustanciales
- 9.5 Rechazado

Módulo 10: Redacción de Artículos

- 10.1 Estrategia de identificación de elementos bibliográficos, datos verbales y cuantitativos, los cuales facilitan la escritura
- 10.2 Matriz de análisis de segmentos significativos para el análisis de contenidos
- 10.3 Estructura analítica del discurso para la elaboración de un artículo científico
- 10.4 Redacción de contenidos mediante segmentos significativos
- 10.5 Elaboración final de artículo científico

4. EVALUACIÓN DEL TALLER

Al terminar el Taller se espera que los y las participantes puedan identificar una temática de interés, propongan un artículo científico, desarrollen el proceso de investigación y envíen el *working paper* para que sea evaluado en alguna revista científica de categoría (indexación) WoS, Scopus o Scielo.

El Taller tiene un enfoque práctico, por cuanto se busca que los y las participantes redacten un *working paper*. Para esto, cada grupo (2 a 3 integrantes) trabajará bajo la dirección de un mentor (investigador/a con experiencia en la publicación de artículos científicos). En una primera parte no se pide que los participantes desarrollen el artículo de investigación, sino que presenten su propuesta. Para esto deben realizar una búsqueda de referencias del tema de estudio (o área en la cual se enmarca). Con lo anterior podrán tener seguridad que el tema que desean investigar es de interés para la literatura (a saber, que se encuentra en la frontera de investigación).

Una vez hecho lo anterior, los participantes deben decidir el tipo de artículo que desean realizar, a saber: a) Artículo de Revisión; b) Artículo Empírico; c) Artículo Metodológico; d) Artículo de Reflexión; e) Nota Técnica; f) Artículo Teórico. Luego de esto, los grupos deben buscar una revista de categoría WoS, Scopus o Scielo (y redactar el artículo de acuerdo con las instrucciones de la revista seleccionada). La revista encontrada es la que será considerada por los y las participantes para someter el artículo a proceso de evaluación. Para obtener la certificación del Taller los grupos deberán presentar evidencia que el artículo se encuentra sometido a evaluación.

El Taller se encuentra formalizado como una actividad de capacitación de la Universidad Católica Silva Henríquez. El código de capacitación es: **Programa 257**. Para aprobar el Taller se requiere de un mínimo de 75% de asistencia y de haber aprobado el Proyecto de Investigación (es decir, el proyecto de *working paper*).

5. CALENDARIO SESIONES PRESENCIALES

Se propone que el Taller se desarrolle en las siguientes fechas y horarios:

- **Acto Inaugural:** 22 de Junio 2023 (11:00 a 12:30 horas) - Teatro Lo Cañas
- **Fecha 1:** 28 de Junio 2023 / Lo Cañas
- **Fecha 2:** 5 de Julio 2023 / Lo Cañas
- **Fecha 3:** 12 de Julio 2023 / Casa Central, Laboratorio Computación - Facultad de Ingeniería y Empresa
- **Fecha 4:** 19 de Julio 2023 / Casa Central, Laboratorio Computación - Facultad de Ingeniería y Empresa
- **Fecha 5:** 26 de Julio 2023: Lo Cañas
- **Fecha 6:** 2 de Agosto 2023: Lo Cañas
- **Fecha 7:** 9 de Agosto 2023: Lo Cañas
- **Fecha 8:** 16 de Agosto 2023: Lo Cañas

Las sesiones presenciales se impartirán los días miércoles de 10:00 a 13:00 horas.

6. EQUIPO

Luis Araya Castillo (Facultad de Ingeniería y Empresa)

- PhD in Management Sciences (ESADE Business School), Doctor en Ciencias de la Gestión (Universidad Ramon Llull), Doctor en Empresa (Universidad de Barcelona), y Doctorando en Ciencias Económicas, Empresariales y Sociales (Universidad de Sevilla).
- Líneas de Investigación: Estrategia / Marketing / Negocios Internacionales / Empresa Familiar / Comportamiento Organizacional / Gestión de Educación Superior.
- Correo electrónico: larayac@ucsh.cl

Cristián Gutiérrez Rojas (Facultad de Ingeniería y Empresa)

- Doctor en Economía (Universidad Complutense de Madrid).
- Líneas de Investigación: Gestión de la Innovación / Emprendimiento Tecnológico / Política Científica y Tecnológica / Política Industrial / Métodos Cuantitativos.
- Correo electrónico: cgutierrez@ucsh.cl

Carol Toro Huerta (Facultad de Ingeniería y Empresa)

- Magister en Salud Pública y Planificación Sanitaria (Universidad Mayor), Magíster en Políticas Públicas (Universidad Diego Portales), Diplomado en Filosofía Política (Universidad de Chile), Diplomado en Promoción de Apego Seguro: enfoque interdisciplinario en la construcción del primer vínculo (Pontificia Universidad Católica de Chile).
- Líneas de investigación: Salud Pública / Epidemiología.
- Correo electrónico: caroltoroh@gmail.com

David Álvarez Maldonado

- Doctorando en Administración de Negocios (Universidad de Chile), Magíster en Dirección Estratégica de Recursos Humanos y Comportamiento Organizacional (Pontificia Universidad Católica de Chile).
- Líneas de Investigación: Estudios Métricos de Información / Estrategia / Marketing / Comportamiento Organizacional.
- Correo electrónico: d.alvarez.maldonado@gmail.com

Beatriz Naranjo Reyes (Dirección de Biblioteca y Recursos de Información)

- Licenciada en Bibliotecología y Documentación (Universidad Tecnológica Metropolitana)
- Bibliotecaria Referencista, profesional que ayuda, instruye y asesora a los usuarios para acceder al conocimiento, brindando asistencia a través de diversas plataformas para satisfacer sus necesidades específicas de información.
- Correo electrónico: bnaranjor@ucsh.cl

Sebastián Loyola Arroyo (Facultad de Ciencias de la Salud)

- PhD en Neurociencia (Universidad Erasmus de Rotterdam).
- Líneas de Investigación: Obesidad / Procesos Cognitivos / Oscilaciones Neuronales.
- Correo electrónico: sloyola@ucsh.cl

Manuel del Campo Rivas (Facultad de Ciencias de la Salud)

- Magíster en Salud Pública con mención en Epidemiología (Universidad Andrés Bello), Diplomado en Pilares de la Salud Pública: métodos y determinantes (Universidad Andrés Bello), Diplomado en Gestión de Políticas en Salud (Universidad Andrés Bello), Diplomado en Epidemiología e Investigación (Universidad Andrés Bello).
- Líneas de investigación: Salud Pública / Innovación Educativa / Fonoaudiología en APS y Hospitalaria.
- Correo electrónico: mdelcampo@ucsh.cl

Felipe Vargas Ríos (Facultad de Ciencias de la Salud)

- Magíster en Docencia para la Educación Superior (Universidad Andrés Bello), Diplomado en Metodología de la Investigación y Bioestadística (Universidad Andrés Bello), Diplomado en Bioestadística (Universidad de Las Américas), Diplomado en Métodos cualitativos para la investigación social (Universidad Diego Portales).
- Líneas de investigación: Clinicometría / Análisis de Datos Cuantitativos y Cualitativos.
- Correo electrónico: fvargas@ucsh.cl