

**CURSO SOBRE METODOLOGÍA Y DIFUSIÓN DE LA
INVESTIGACIÓN PARA LA FUNCIÓN PÚBLICA**

San José, Costa Rica
2018

TABLA DE CONTENIDOS

1. Introducción	3
2. Objetivos.....	4
3. Participantes.....	4
4. Perfil de salida de los participantes	4
5. Duración	5
6. Título que se otorga	5
7. Modalidad	5
8. Período de matrícula	5
9. Inversión y forma de pago	5
10. Metodología docente	6
11. Evaluación de los participantes	6
12. Estructura curricular	¡ERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.
13. Facilitadores	7
14. Bibliografía	8

1. INTRODUCCIÓN

La investigación científica es un proceso creativo que a su vez requiere de la aplicación de un método científico definido que permita obtener información relevante y fidedigna respecto al objeto de estudio, así como que facilite entender, verificar, corregir o tomar decisiones respecto a un problema identificado.

Para poder obtener resultados claros que favorezcan la toma de decisiones y la solución de problemas, es necesario identificar el tipo de investigación que permita obtener la información requerida y por lo tanto favorezca el desarrollo de propuestas adecuadas para alcanzar el objetivo planteado.

Además, las tecnologías de información y comunicación han facilitado un crecimiento considerable en los últimos años respecto a la investigación llevada a cabo en las ciencias sociales y la cantidad de publicaciones científicas desarrolladas, por lo que se ha convertido en una necesidad el contar con las competencias relacionadas a la escritura y publicación de información científica, ya sea con fines académicos o profesionales, para lograr la excelencia en la presentación de los resultados de procesos investigativos.

En ese sentido, la divulgación científica ha llegado a ser un paso esencial para dar a conocer efectivamente los resultados de procesos de investigación, facilitando que sea conocida por otros especialistas, sus resultados sean discutidos por la comunidad y se convierta en un aporte al conocimiento científico universal.

En este marco, este curso va dirigido a dotar de los conocimientos básicos a los investigadores y profesionales con intenciones investigativas, enfocándose a ciertas preguntas básicas como: ¿qué aspectos deben tenerse en cuenta al plantear una investigación? ¿qué tipos de investigación existen y cómo se diferencian? ¿qué métodos se pueden utilizar de acuerdo con el tipo de investigación que se plantee? ¿qué contenido y estructura debe tomarse en cuenta al plantear una investigación? ¿qué tipos de fuentes consultar? ¿cómo preparar un manuscrito para publicarlo en medios formales de difusión?

En resumen, se plantea el desarrollo de dichas destrezas y a la generación de una cultura organización de investigación, específicamente en la producción de conocimiento científico y su adecuada difusión de forma escrita, brindando un paso a paso en el proceso de organización, gestión y ejecución de su producción profesional, académica o científica que les garanticen el éxito en su investigación.

2. OBJETIVOS

General

Brindar a los participantes los conocimientos necesarios para la aplicación del método de investigación científica en el desarrollo de estudios cualitativos y cuantitativos, cumpliendo criterios básicos de calidad para su divulgación.

Específicos

- Analizar las diferencias entre los tipos de investigación, así como sus respectivos métodos de recopilación de datos, para el desarrollo de investigación y escritura científica.
- Determinar los métodos y técnicas adecuados para el desarrollo oportuno de investigaciones, de acuerdo con la temática y objetivos planteados.
- Aplicar el método científico en el desarrollo de una investigación que cumpla con los criterios básicos de calidad para su divulgación.
- Definir la estructura de una investigación, así como las normas que se deben cumplir para comunicar el tema de manera precisa, comprensible y ordenada.
- Identificar los elementos esenciales para asegurar una buena selección del medio más adecuado para la divulgación de los resultados de investigación, tanto en forma de artículo como en otro medio formal.

3. PARTICIPANTES

El curso está dirigido a estudiantes universitarios y profesionales de todas las áreas del saber (gobiernos locales, instituciones públicas y privadas, instituciones intergubernamentales, ONG, etc.) con interés en los procesos de Investigación Científica, diseñado para las personas interesadas en desarrollar y fortalecer sus procesos de investigación y escritura científica con criterios de calidad, así como los procesos de lectura necesarios para llevar a cabo dicha producción con exactitud, claridad y brevedad.

4. PERFIL DE SALIDA DE LOS PARTICIPANTES

El participante habrá adquirido los principales conocimientos para aplicar la metodología de investigación, acorde a sus objetivos y tipo de estudio a realizar. Se brindan herramientas y técnicas básicas para la estructuración de proyectos

de investigación de manera adecuada para facilitar el desarrollo de la divulgación científica, así como la preparación básica de sus resultados para la publicación en revistas y otros medios de difusión formal.

5. DURACIÓN

El curso dará inicio el 13 de noviembre y finalizará el 14 de diciembre de 2018, con una duración total de 30 horas distribuidas semanalmente de la siguiente forma:

- Una lección presencial que se realizará los martes en horario de 05:30 pm a 08:30 pm.
- Una lección virtual que se realizará los viernes.

6. TÍTULO QUE SE OTORGA

Certificado de aprovechamiento para aquellos participantes que obtengan una calificación igual o superior al 70%.

Certificado de participación para los estudiantes que asistan a la totalidad de las sesiones y que por alguna razón no obtuvieron la calificación del 70%.

7. MODALIDAD

Semipresencial, con dos sesiones semanales (una virtual y una presencial). Las sesiones presenciales se realizan en el Centro de Programas de Posgrado del ICAP, ubicado en Curridabat, costado este de la POPS; para las sesiones virtuales se utilizará el Campus Virtual, aprovechando diversos recursos tecnológicos.

8. PERÍODO DE MATRÍCULA

Pre-matrícula: Del 03 al 19 de octubre

Matrícula: Del 20 octubre al 9 de noviembre

9. INVERSIÓN Y FORMA DE PAGO

El Curso tiene un costo total de ₡150.000 (ciento cincuenta mil colones) y se pagan de la siguiente forma:

Pre-matrícula	₡50.000
Formalización de matrícula	₡100.000

Las y los funcionarios públicos contarán con una beca del 10%. Para más información por favor contactar con Mariana Bejarano (mbejarano@icap.ac.cr).

10. METODOLOGÍA DOCENTE

Las clases serán teórico-prácticas, utilizando la revisión de literatura, estudios de casos y desarrollo de un producto de investigación con su respectivo seguimiento.

11. EVALUACIÓN DE LOS PARTICIPANTES

La distribución de la evaluación es la siguiente:

Aprovechamiento de sesiones virtuales	30%
Aprovechamiento de sesiones presenciales	30%
Avances y Proyecto de investigación	40%
Total	100%

12. TEMAS

- Bases y diseño de investigación científica: método científico, tipos de investigación, elección del tema, delimitación del problema y formulación de preguntas de investigación.
- Ética de investigación: normas de citación, referenciación de información, ética en publicaciones y uso de gestores de información referencial.
- Revisión de la literatura: alfabetización informacional y acceso a la literatura confiable.
- El estado de la cuestión: revisión teórica en el proceso de investigación.
- Construcción de un marco teórico.
- Construcción de un marco metodológico: cuantitativo y cualitativo.
- Análisis de los resultados: cuantitativo y cualitativo.
- Conclusiones y recomendaciones
- Preparación y difusión de artículos científicos para publicación

13. FACILITADORES

14. BIBLIOGRAFÍA

- Camacho, M., Rojas, M. y Rojas, L. (2014). El artículo científico para revista académica: Pautas para su planificación y edición de acuerdo con el modelo APA. *e-Ciencias de la Información*, 4(2). Recuperado de <https://revistas.ucr.ac.cr/index.php/eciencias/article/view/15129/14438>
- López, S. (2013). El proceso de escritura y publicación de un artículo científico. *Educare*, 17(1). Recuperado de <http://www.redalyc.org/pdf/1941/194125789002.pdf>
- Sampieri, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2010). Metodología de la investigación (5 edición). México: Editorial McGraw Hill.
- Varón, C. (2017). Gestores bibliográficos [recurso electrónico] : recomendaciones para su aprovechamiento en la academia. Medellín: Journals & Authors. Recuperado de <http://jasolutions.com.co/wp-content/uploads/2017/04/GetoresBibliograficos.pdf>