

2018

MANUAL INFORMATIVO Y GUIA APLICADO EN LA CONDUCTA RESPONSABLE DE INVESTIGACIÓN

Dra. Maribel Rangel Magallanes.

Regina (2016-2018) Reg. N° 2585

Coordinadora de Producción Intelectual y Publicaciones

[NOMBRE DE LA COMPAÑÍA] | [Dirección de la compañía]

Manual Informativo y Guía aplicada en la Conducta Responsable en Investigación (CRI)



Universidad Autónoma de Ica
Capacitación Dictada 28 de setiembre 2018

INTRODUCCIÓN

La Universidad Autónoma de Ica, es una universidad que mantiene el compromiso social con la comunidad académica y la sociedad, asumiendo la importancia de la investigación como fuente generadora de posibles soluciones a los problemas que afronta nuestro país, propone desarrollar investigaciones básicas, aplicadas y tecnológicas, revalorando la importancia de la ética y las conductas responsables en las investigaciones que desarrollan los investigadores de la Universidad.

Iniciativa por el cual, la coordinación de Producción Intelectual y Publicaciones de la Universidad Autónoma de Ica, desarrolló una compilación de información que sirva de ayuda y permita ampliar el conocimiento de los docentes en relación a la actitud que debe asumir el investigador; asimismo describir a través de una guía los procedimientos y pasos para acceder a la evaluación de Conducta Responsable en Investigación, solicitado por la institución CONCYTEC.

Perelis, Palmero y Roltman (2012) “En principio, estas conductas no parecen generar perjuicio alguno. Sin embargo, cada imprecisión o falsedad que se incorpore en cualquier etapa del proceso de investigación, tiende a provocar una sensible merma de confianza de la comunidad científica y de forma inmediata en la sociedad en general, sobre la actividad científica” (p.45).

La universidad Autónoma de Ica reconoce y valora la importancia institucional y la responsabilidad social que enmarcan las investigaciones, motivo por el cual considera que los proyectos de investigación deben desarrollarse con pleno conocimiento y respeto al Código de Ética y la aplicación de la conducta responsable del Investigador.

Según lo manifestado por cri.andeanquipu (2012) “La tarea de la comunidad científica es la de crear nuevo conocimiento a través de la investigación. Los investigadores buscan entender y mejorar el mundo en que vivimos. Y la sociedad desea y necesita creer en los resultados de las investigaciones. Por eso, la actividad científica debe desarrollarse en base a la honestidad, el análisis riguroso de los datos, el compromiso con la verdad y el seguimiento de normas profesionales”.

Fortalecer la cultura basada en la ética y las conductas adoptadas por los investigadores permitirá a nuestra casa de estudio, propiciar investigaciones transparentes, sin conflictos de interés y con honestidad científica , desarrollando investigaciones de impacto en la Región de Ica y en el País , auténticas e innovadoras, respetando autorías, respetando roles y las contribuciones de información que puedan tener el desarrollo y el informe de investigación, fortaleciendo con ello el perfil del Investigador y el prestigio Institucional.

Asimismo la Universidad Autónoma de Ica, identificada como una universidad con compromiso social, considera prioritario trasladar información que regule las conductas de los investigadores y así evitar que los conflictos de interés, puedan afectar los juicios en informes de investigación presentados por los estudiantes, careciendo con ello de la consideración de los principios y valores que deben tener las investigaciones desarrolladas.

LA CONDUCTA RESPONSABLE EN INVESTIGACIÓN

Una conducta responsable en investigación, se mide por la manera ordenada y sistemática en la que se contribuye en diversas áreas, desarrollando el estudio dentro de la Honestidad y responsabilidad Intelectual.

MALA CONDUCTA CIENTÍFICA

Son acciones relacionadas a la fabricación, falsificación o plagio, en el desarrollo, reporte de datos o informe final de la investigación, de manera intencionada, practicada por el investigador. Se excluye los errores sin intención que puedan haber sido causados o diferencias de opinión que pueda tener el investigador

INDICADORES PARA MEJORAR LA CONDUCTA RESPONSABLE EN INVESTIGACIÓN

Para promover la conducta responsable en investigación se sugiere:

- Promover y fomentar la conducta responsable a través de nuestros cursos y difundiendo la información para crear una cultura de investigación responsable.
- Motivar a los estudiantes y hacerlos reflexionar a través de casos identificados.
- Difundir las sanciones del código de ética entre los estudiantes.
- Mostrar una conducta ejemplar ante los estudiantes.

IMPORTANCIA DE LA CONDUCTA RESPONSABLE EN INVESTGACIÓN (CRI)

La conducta responsable en investigación (CRI) es una actitud que debe ser asumida con responsabilidad por el investigador, dado que genera diversas reacciones en la comunidad universitaria, tal como se detalla a continuación:

- Utilizando (CRI) se promover la confianza pública de los investigadores y los resultados de la investigación se valoran como una fuente fidedigna para tomar decisiones.
- Generar datos ficticios o no desarrollar la investigación con veracidad de lo hallado , puede conducir daños públicos a nivel individual y publico
- Si se detecta una vulnerabilidad de los datos, estos dejan de ser confiables.
- No desarrollar la investigación habiendo ganado el fondo, conduce a un desperdicio de recursos dañando el prestigio de toda la comunidad científica.

- “El público apoya la investigación solo si se puede confiar en los investigadores y en las instituciones que realizan las investigaciones” Institute of Medicine and National Research Council (2002)

AUTORIAS

La autoría es una contribución sustancial en una o varios procesos de la investigación, por lo que el autor, es aquella persona que ha contribuido en la investigación en los siguientes aspectos:

- Aporta ideas e identificar el diseño de investigación
- Contribuye de manera activa en el desarrollo del proyecto
- Se involucra en el procesamiento de datos
- Conoce y participa en la aprobación final del informe de investigación

PRACTICAS DESHONESTAS DE LAS AUTORIAS

Toda persona que cumple con una función activa dentro de la investigación tiene derecho a que se le incluya como tal, asimismo dentro de las autorías se ha detectado las siguientes clasificaciones:

- **AUTORIAS HONORARIAS O DE REGALO:** Se suele otorgar a personas en altos cargos en reconocimiento a su apoyo, el uso es muy frecuente.
- **AUTORIAS FANTASMA:** Adueñarse de la idea original del proyecto de alguien que lo planteo y pedir que alguien haga la investigación por él.
- **Otorgamiento inadecuado de Créditos:** Los créditos son el orden de importancia en la investigación, el cual se debe plantear antes de iniciar la investigación.

PROBLEMAS CON LAS AUTORIAS

Para evitar los problemas con las autorías de los participantes en una investigación es necesario tomar en cuenta lo siguiente:

- Definir los roles en la investigación y las contribuciones
- Si se detecta prácticas deshonestas es mejor alejarse

- Discutir por anticipado las autorías
- La autoría no se puede perder , la contribución no desaparece

PLAGIO

Es la apropiación presentada y utilizada de material ajeno, apropiándose indebidamente del trabajo de otros.

- Educación tardía en Integridad Científica
- Definición poco clara sobre la investigación científica
- Ausencia de normas Claras y ambigüedad en las percepciones
- Ausencia de procesos institucionales definidos para enfrentar un plagio

TIPOS DE PLAGIO

- **PLAGIO DE IDEAS:** Está relacionado con las teorías, hipótesis o metáforas, de manera parcial o completa o modificada superficialmente.
- **PLAGIO DE TEXTOS:** Copiar literalmente sin citar y sin entrecorillar, o copiar parcialmente sin citar.
- **PLAGIO DE FIGURAS:** Aunque su utilidad no es considerada una falta grave hay quienes denuncian estos hechos, que por lo general son más utilizadas en revistas y magazines.

INDICIOS DE PLAGIO

En relación a los párrafos:

- Falta de coherencia entre dos o más párrafos.
- Diferentes personas (primera, tercera, plural, singular).
- Diferentes estilos de la redacción.
- Palabras o expresiones inusuales, perdiendo la coherencia en la redacción.

En relación a las citas:

- Referencias no citadas, citas no referenciadas.
- Diferentes estilos de citación.
- Citas muy antiguas o de idiomas no tradicionales.

CONFLICTO DE INTERÉS

Es la situación en la que sus intereses o compromisos del investigador puede afectar sus juicios o informes de investigación a los sujetos participantes en la investigación, estos se pueden clasificar en:

- Conflictos de intereses Financiero
- Conflictos de intereses No Financiero

CONFLICTOS DE INTERÉS FINANCIEROS

Dentro de los intereses financieros podemos encontrar los siguientes casos:

- Las motivaciones económicas pueden alentar conductas negativas
- Retrasar el trabajo de un competidor.
- Al sobredimensionar, menospreciar o ignorar los resultados de otras investigaciones
- A mayores incentivos, mayor es el riesgo de que los conflictos financieros lleven a comprometer la honestidad intelectual.

CONFLICTOS DE INTERÉS NO FINANCIEROS: (Compromiso de Trabajo, Aspecto Intelectual)

- Mantener la lealtad a los investigadores, según las tareas realizadas
- Declarar la relación que tiene en otras universidades
- Conflictos de compromisos de trabajo
- Tiempo que dedican a sus actividades.
- Trabajar en más de un proyecto financiado.
- Preparar propuestas para nuevos proyectos.
- Enseñar, dar charlas y ofrecer mentoría.
- Participar en comités y reuniones de expertos.

MANEJO DEL CONFLICTO DE INTERÉS

- Identificar los conflictos de interés y reportarlos.
- Buscar maneras de evitar que los conflictos afecten la actividad y la conducta científica.
- Remover o suspender a una persona, o evitar que se encargue de tareas clave de una investigación , si está incluido en evaluación
- Aplicar normas, criterios y sistemas para el monitoreo, la identificación y el reporte de los conflictos de interés contribuyen a un mejor desarrollo de las investigaciones.

REFERENCIAS

Pereli, L; Palmero, A y Roltman, J (2012). Conducta responsable en investigación. Definiciones y aplicaciones. Ejemplificación a través de un caso argentino: el caso crotoxina. Revista Redbioética/UNESCO, 1(5), 43 - 54

Andeanquipu (2012) Conducta Responsable en Investigación. Recuperado de <http://www.cri.andeanquipu.org>

GUIA Y PROCEDIMIENTOS PARA INGRESAR A LA CAPACITACION EN LINEA Y EVALUACION DE CRI

INGRESAR AL CURSO CRI

Calificación y Registro de Investigadores

REGLAMENTO

CRITERIO DE CALIFICACIÓN

Para ser calificado es requisito contar con la certificación en "Conducta Responsable en Investigación".

Utilice su usuario y clave de DINA para acceder al proceso de certificación de Conducta Responsable en Investigación, por el [CONCYTEC, aquí](#).

DNI Y CLAVE DINA

 **CONCYTEC**
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

21884424

.....

Recordar nombre de usuario

Acceder

¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?

Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador [?](#)

Registrarse como usuario

Para acceder al curso "Conducta Responsable en Investigación" deberá registrarse a través del Directorio Nacional de Investigadores e Innovadores ([DINA](#))





