



UNSE

Universidad Nacional
de Santiago del Estero

Proyecto Editorial del CICyT

Convocatoria: fundamentos

El Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CICyT) de la Universidad Nacional de Santiago del Estero, en concordancia con el Plan Estratégico Institucional (PEI), destaca como una cuestión clave de la investigación misma el dar visibilidad a la producción científica, filosófica y tecnológica realizada en la Institución. En este sentido define como una actividad cardinal en el ámbito de la comunicación pública de la ciencia, para el año 2020, la producción y presentación de un Libro electrónico.

Una de las líneas de acción del PEI es incentivar la comunicación de los resultados alcanzados en los Programas y Proyectos de investigación. Esto significa, puntualmente, asumir el compromiso institucional de brindar espacios y productos a los docentes-investigadores para la puesta en circulación, por medios editoriales adecuados, de sus producciones como así también contribuir a la educación y a la democratización del acceso al conocimiento.

En esta misma dirección, en el Programa de Fortalecimiento 2018 se definió financiar una publicación electrónica. El libro será de acceso abierto, en soporte digital, bajo el sello de la editorial EDUNSE y con referato. El objetivo último de todo investigador y de la institución donde está radicado es dar a conocer públicamente sus resultados.

La convocatoria está dirigida a docentes-investigadores que participan en programas y proyectos financiados por CICyT UNSE interesados en comunicar sus prácticas científicas, desarrollos tecnológicos y reflexiones filosóficas.

El público destinatario del libro es un lector virtual heterogéneo, es decir, que las contribuciones académico-investigativas publicadas no solo puedan ser comprendidas por los pares expertos y eruditos de los autores sino por otros actores del espacio social. La comunicación pública de la ciencia da otros sentidos a la publicidad del saber académico como es hacer visible la ciencia más allá de su propio ámbito institucional de producción y abrir el juego a la interacción e intercambio con otros campos y sujetos colectivos.

El Libro estará organizado en Áreas temáticas y Capítulos. Estos mostrarán los hallazgos, evidencias, y diferentes actividades puestas de manifiesto por los diversos grupos de trabajo, pertenecientes a programas y proyectos vigentes y/o recientemente culminados aprobados y financiados por CICyT de las distintas unidades académicas de la UNSE, por lo tanto, las variedades temáticas responderán a la formación disciplinar de los docentes-investigadores de dichas unidades.

El libro tiene un papel crucial en el proceso de comunicación dado que, con frecuencia, consolida los resultados más destacados y fecundos.



UNSE

Universidad Nacional
de Santiago del Estero

Llamado a presentación de trabajos de investigación

El Consejo de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CICyT – UNSE) invita a los Directores de Programas y Proyectos PI UNSE a enviar la producción a publicarse en el libro electrónico. Las producciones deberán ser remitidas hasta el día 08 de marzo de 2021, completando un formulario Google, copiando en su navegador web el siguiente link: <https://forms.gle/zh8gPK4V7EQJ9vYx8>

Se podrá presentar como máximo un capítulo por cada proyecto vigente y/o terminado en 2019, los autores serán como máximo siete (7).

Las contribuciones autorales, organizadas editorialmente por áreas temáticas y capítulos, tendrán las condiciones y el perfil del informe científico-académico, pero escrito en un tono comunicativo que pueda ser entendido no solo por los propios especialistas en cada problemática de investigación planteada, sino por otros actores del campo académico y social.

Las tipologías textuales podrán ser las siguientes:

Investigaciones científicas y tecnológicas: son producciones textuales que describen el desarrollo de un proceso de investigación metódico con el objeto de producir conocimientos en algún campo de las ciencias. Los trabajos deben explicitar las problemáticas de investigación abordadas, enunciar los objetivos estipulados, citar antecedentes, teorías y validaciones empíricas que sostuvieron la investigación, metodologías y procedimientos analíticos desplegados. Dentro de esta tipología textual puede estar incluido el desarrollo del proceso de creación de un dispositivo tecnológico específico.

Ensayos académicos: los textos propuestos para esta tipología se caracterizan como producciones que desarrollan una serie de argumentos sobre una temática específica al proponer recorridos y discusiones críticas sobre posiciones teóricas y problemáticas propias de cada una de las ciencias y de la Filosofía. Las características del género implican un grado de experimentación escritural que articula posiciones teóricas y análisis críticos de diferentes problemáticas o corpus de investigación, definidos a partir de la ineludible rigurosidad del campo de conocimiento específico abordado, sin la necesaria explicitación de metodologías o resultados empíricos definitivos. En este sentido la propuesta de ensayos supone: 1) explicitar posicionamientos conceptuales y teóricos; 2) desplegar argumentos que sostengan ideas o hipótesis planteadas; 3) sostener debates críticos y reflexivos a partir de estas argumentaciones; 4) sintetizar las posiciones asumidas y/o los planteos desarrollados.

Áreas Temáticas: se podrán presentar tipologías textuales en las siguientes áreas expresadas de manera enunciativa:

1 CULTURA Y EDUCACIÓN: Enseñanza de la ciencia - Prácticas pedagógicas - Interculturalidad - Educación aprendizajes en la perspectiva de la inclusión educativa e intergeneracional.



UNSE

Universidad Nacional
de Santiago del Estero

2 GESTIÓN DE LA NATURALEZA Y DEL AMBIENTE: Silvicultura y manejo de bosques - Ciencias Agropecuarias- Economía y Gestión Forestal- Ambiente y sustentabilidad- Ciencias de la tierra, del agua y de la atmosfera- Ambiente y sociedad.

3 CIENCIAS BÁSICAS: Física - Química – Matemática - Biología

4 - TECNOLOGIAS APLICADAS: Tecnología de la madera y otros productos - Ingeniería y Tecnología de Alimentos, de las Comunicaciones, de la Construcción, de la Electricidad, de la Electrónica y de la Mecánica - Tecnología de la Energía - Biotecnología - Informática y Computación.

5 DESARROLLO HUMANO, ECONOMICO, SOCIAL Y POLITICAS PUBLICAS: Estudios sobre trabajo y sociedad - Ruralidad y transformaciones territoriales - Desigualdades estructurales, las nuevas desigualdades - Desarrollo económico y social- Gestión organizacional - Derechos humanos - Géneros, política y derechos - Cultura, sociedad y poder - Filosofía política y ética -

6 CIENCIAS DE LA SALUD: Ciencias de la salud- Promoción de la salud y prevención de enfermedades – Ciencias veterinarias.

Normas y criterios editoriales (ver ANEXO)