



## **Curso de Producción Intelectual Investigativa y Divulgación del Conocimiento Científico**

Capacitadora: Sandra E. Naranjo P.

### **Presentación**

Dentro de sus actividades, los docentes realizan actividades de ciencia, tecnología e innovación (ACTI), tanto en la investigación formativa como en la específica y, además, son actores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, al que se vinculan mediante la inscripción de sus currículos en el CVLac de Minciencias y, muchos de ellos, se someten a la medición de grupos de investigación de esta misma entidad. Esto hace que se enfrenten a los retos de evidenciar los resultados de su actividad investigativa, y que requieren desarrollar herramientas que beneficien la divulgación de los resultados que obtienen en esta actividad y a las instituciones en las que las desempeñan.

### **Objetivo**

Este curso tiene por finalidad ofrecerles a los docentes conocimientos y herramientas que les permitan identificar las oportunidades de divulgación de su actividad y producción intelectual científica; así como recursos y habilidades en la elaboración de textos clasificados dentro de los lineamientos de Minciencias como estrategias de divulgación del conocimiento científico que promueven la apropiación social del conocimiento, fomentan la innovación de los sistemas productivos, y fortalecen la formación de investigadores y profesionales.

### **Contenidos**

- Modelo de medición de grupos de investigación, de Minciencias, y documentos de divulgación de resultados de investigación.
- Procesos e informes de investigación y tipologías textuales de divulgación del conocimiento científico.
- Condiciones de producción y divulgación de tipos de textos de divulgación de resultados de investigación.
- Estrategias de escritura científica, de citación textual y de uso de sistemas de referencias textuales.
- Herramientas de edición, revisión y corrección de textos de divulgación de resultados de investigación.



- Habilidades de postulación para la publicación de textos de divulgación científica.

### Metodología

El curso está diseñado con base en la metodología de taller. En cada sesión se dará una explicación magistral de los temas que estará apoyada en un texto escrito o digital, cuya aplicación se orientará a la elaboración, revisión y postulación de textos resultados de proceso de investigación en proyectos individuales o de grupo.

### Intensidad horaria

Diez sesiones presenciales (10) de dos horas (2), y seis sesiones (6) virtuales sincrónicas de asesoría de tres horas (3) para la revisión y asesoría de textos de divulgación de resultados de investigación.

Julio 16 a Julio 29 de 2025 6:00 p.m.

The poster features a dark green background with a large white lightbulb icon in the center, surrounded by various scientific and technical symbols like gears, charts, and arrows. The text is in white and light green. At the top left is the school's logo and name. The course title is in a large, bold, light green font. Below it, the modality, dates, location, and time are listed in white. At the bottom, it specifies the target audience and the supervising authority.

**Escuela Tecnológica  
Instituto Técnico Central**  
Establecimiento Público de Educación Superior

**Curso**  
**Producción Intelectual  
Investigativa y Divulgación del  
Conocimiento Científico**

**Modalidad: Presencial**

**Fecha: Del 16 al 29 de  
Julio**

**Lugar: Sede Centro Sala E203**  
**Horario: 6:00 - 8:00 p.m.**

**Dirigida a Profesores de Planta  
Educación Superior ETITC**

VIGILADA MINEDUCACIÓN