

## Actividad de aplicación

### 1. Identifica el tipo de cita

De acuerdo con Colciencias (2010), el artículo de investigación científica "(...) presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación" (p.7). \_\_\_\_\_

Sin embargo, otras propuestas reconocen el carácter argumentativo de estos textos en la medida que "no resulta suficiente la presentación de ciertos resultados o hallazgos, sino que también fundamental persuadir a la audiencia del aporte que ellos constituyen para un área específica del conocimiento" (Meza, 2016, p. 114-115). De ahí que sea válido considerar que al interior de los textos científicos predominan secuencias de tipo expositivo y argumentativo capaces de responder a la intencionalidad comunicativa expresada por el investigador – autor. \_\_\_\_\_

Esta corriente de pensamiento considera a la tecnología como el principal motor del cambio en la sociedad, y desde el análisis del cambio tecnológico se proyecta hacia la construcción de escenarios futuros; por tal motivo, considera que la acción de los actores sociales no es tan importante como para marcar el rumbo del futuro. Ahí radica su diferencia con la escuela francesa y surge el término de prospectiva tecnológica (Ortega, 2007). \_\_\_\_\_

### 2. Completa el texto empleando las normas APA

Cada día que pasa se descubren nuevas crueldades del tabaco. Primero fueron las pruebas de su relación con el cáncer de pulmón, el incremento de riesgo de afecciones coronarias, la bronquitis crónica y el enfisema. También el cáncer de páncreas, de vejiga, de riñón, de casi todo. Hasta se ha relacionado con el hábito de fumar la mayor frecuencia de cataratas en los ojos, si se pasa del paquete diario. De acuerdo con \_\_\_\_\_ "los pobres fumadores pasivos también sufren. El 'humo hogareño', originado por padres adictos, origina en los niños ansiedad, inmadurez e hiperactividad"(\_\_\_\_). Y no sólo es el tabaco. Varios autores reconocidos han dado resultados notables en cuánto a su composición, para ellos "la atención también se dirige a los 700 aditivos que tienen los cigarrillos, y que guardan el secreto de los matices de sabor propios de las marcas, y que importan más que los tipos de plantas o las formas de elaboración"\_\_\_\_\_. Hay trece sustancias químicas que están prohibidas en alimentación y se siguen utilizando en cigarrillos. En fin. Como considera la doctora \_\_\_\_\_ lo importante es no empezar. Dicen que quien no fuma antes de los 20 años, no lo hará más adelante

- 1) Díaz, M. (2012). Efectos y consecuencias del tabaquismo. Editorial Siglo XXI.
- 2) Díaz, M., Serrano, A., Andrade, M. (2011). Los químicos del tabaco. España: Random House. Página 356
- 3) Palmer, D. (2021). Claves para una vida sana. Editorial Siglo XXI.

Ejercicio tomado de: <https://es.liveworksheets.com/rc1900094fg>