## Manuscrito científico

Hasta ahora, a lo largo de tu carrera, fuiste lector y estudioso del conocimiento producido por otros, pero quizás no te imaginaste que podrías estar en el lugar de quien produce conocimientos. Ahora tienes esa oportunidad. Sí, tal como lo escuchaste.

¿Te imaginas cómo sería si, dentro de unos años, los alumnos que cursen la misma carrera que vos en la Universidad Siglo 21 estudiaran un texto producido por vos?, o ¿te imaginas cómo sería si profesionales de disciplinas afines a la tuya leyeran textos producidos por vos? Llevar adelante una investigación científica y elaborar un manuscrito científico como consecuencia de ello, te brinda la posibilidad de ser, por primera vez, partícipe activo del proceso de producción de conocimientos. En ello consiste esta propuesta de **Trabajo Final de Graduación (TFG)**.

Las investigaciones científicas se originan a partir de ideas y preguntas sobre determinados fenómenos o temas relevantes. Ese es el puntapié inicial. Luego, se llevan a cabo mediante un conjunto de procesos sistemáticos que se aplican al estudio de dichos fenómenos o temas. Sin embargo, un proceso de investigación científica no concluye con la obtención de los resultados. Dicho proceso sólo está terminado una vez que los resultados son publicados, es decir, cuando son divulgados. De hecho, podemos decir que una investigación que no se publica es una investigación que no existe. Desde luego, una vez obtenidos los resultados de una investigación, hay diferentes formas de publicarlos –por ejemplo: en *papers*, en libros, en pósters, etc., pero todas ellas tienen en común un necesario primer paso, que es la escritura científica del manuscrito.

Entonces, si nos preguntamos ¿de dónde surge un manuscrito científico? Podemos responder ya que un manuscrito científico surge de un proceso de investigación, es su producto. Por lo tanto, el propósito esencial de un manuscrito científico es comunicar el resultado original de una investigación. Los manuscritos científicos tienen diferentes partes constituyentes. A lo largo de las lecturas abordaremos todas y cada una de dichas partes y te acompañaremos en la redacción de tu manuscrito científico, ya que en él consistirá el entregable final de este Seminario. Para lograrlo, los 4 módulos de este Seminario están pensados como un "paso a paso". Para elaborar adecuadamente un manuscrito científico no necesitas haber nacido con un don o con habilidades creativas especiales. La redacción científica es una destreza que se aprende. Entonces, si quieres ser autor, manuscrito científico es tu mejor opción.