



IMPORTANCIA DE LA FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR

Prof. Lic. Eric Centurión¹
Universidad Autónoma San Sebastián

Reconociendo que la Educación Superior representa una fase fundamental en el crecimiento académico y profesional de los estudiantes. Más allá de impartir conocimientos especializados en distintos campos, la formación en investigación desempeña un papel esencial al preparar a individuos capaces de afrontar desafíos y contribuir al progreso del conocimiento en sus áreas respectivas.

**“La formación en investigación
desempeña un papel esencial al preparar
a individuos capaces de afrontar desafíos
y contribuir al progreso del conocimiento
en sus áreas respectivas”**

Estamos convencidos de que la formación en investigación en la Educación Superior va más allá de la mera adquisición de información. Actúa como motor que impulsa la curiosidad intelectual y el pensamiento crítico. Este enfoque estimula a los estudiantes a cuestionar, investigar y evaluar la información con análisis reflexivos y profundos. No solo les permite comprender a fondo los temas, sino que también les ayuda a desarrollar habilidades transferibles, como el análisis de datos, la resolución de problemas y la toma de decisiones fundamentadas.

Además, la investigación en la educación superior cultiva habilidades fundamentales para el éxito en el ámbito profesional. La capacidad para diseñar estudios, recopilar datos, analizar resultados y comunicar hallazgos de manera

¹*Catedrático, Director de Fomento a la Investigación de la Universidad Autónoma San Sebastián.*

efectiva son destrezas altamente apreciadas en múltiples profesiones. La experiencia en investigación brinda a los estudiantes la oportunidad de perfeccionar estas habilidades, capacitándolos para abordar los desafíos del mundo laboral y desarrollar competencias profesionales sólidas.

La evidencia respalda que la investigación llevada a cabo durante la educación superior no solo beneficia a los estudiantes, sino que también contribuye al progreso del conocimiento en su totalidad. Los descubrimientos y contribuciones realizados por estudiantes y académicos en este entorno académico pueden tener un impacto significativo en sus respectivos campos. Este ciclo de investigación y descubrimiento no solo enriquece la comunidad académica, sino que también puede generar aplicaciones prácticas y beneficios tangibles para la sociedad en su conjunto, impulsando así el avance del conocimiento.

También, la investigación fomenta la innovación y la creatividad al desafiar a los estudiantes a pensar de manera original y buscar soluciones novedosas a problemas existentes. La oportunidad de explorar áreas desconocidas o resolver preguntas sin respuesta puede inspirar nuevas ideas y enfoques revolucionarios. Esta mentalidad innovadora es crucial en la sociedad actual, donde la capacidad de adaptarse y encontrar soluciones innovadoras es fundamental como producto del fomento a la innovación y la creatividad.

Reconociendo el Aprendizaje continuo, la investigación en la educación superior también prepara a los estudiantes para el aprendizaje continuo a lo largo de sus vidas profesionales. Les brinda las herramientas y la mentalidad necesarias para seguir aprendiendo, adaptándose a los cambios y manteniéndose actualizados en un mundo en constante evolución.

Desde la dirección de Fomento a la Investigación, dependiente del Vicerrectorado de Investigación y Políticas Científicas, se han impulsado diversas iniciativas para fomentar la investigación científica tanto entre los docentes como entre los estudiantes de las diversas carreras de la Universidad Autónoma San Sebastián. Estas actividades tienen como objetivo establecer líneas de investigación alineadas con los intereses y las necesidades de la comunidad educativa y de la sociedad en general de nuestro país. Se busca abordar temas que se ajusten a las competencias de cada carrera, explorando áreas que han sido poco desarrolladas hasta el momento.

Considerando la necesidad de seguir generando conocimiento en el mundo científico, la dirección de Fomento a la Investigación, no escatimará esfuerzos

por continuar con la línea de formación, capacitación y seguimiento de toda investigación científica que surja tanto de docentes como estudiantes y todos aquellos que deseen colaborar con los fines del Vicerrectorado de Investigación y Políticas Científicas con su trabajo de investigación científica de modo a compartir y construir conocimientos.