**ENCUESTA:**

1. Sexo:

\_\_ Masculino \_\_\_ Femenino

1. Edad: \_\_\_\_
2. Carrera: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Año académico: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Universidad: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Ayudantía:

\_\_\_ Si \_\_\_ No. De especificar SI mencione la especialidad: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ¿Tiene usted publicaciones sobre temas relacionados con especialidades quirúrgicas?

\_\_\_ Si

\_\_\_ No

1. Dentro de las especialidades quirúrgicas, ¿Cual(es) es(son) de su preferencia para realizar investigaciones?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Seleccione el o los tipos de artículos que usted ha publicado

\_\_\_ Artículos de revisión

\_\_\_ Artículos originales

\_\_\_ Presentaciones de Caso

1. Seleccione el o los tipos de artículos que PREFIERE publicar según su preferencia dentro de las especialidades quirúrgicas

\_\_\_ Artículos de revisión

\_\_\_ Artículos originales

\_\_\_ Presentaciones de Caso

1. ¿Se siente motivado usted para realizar investigaciones en las ciencias quirúrgicas?

\_\_\_ Si

\_\_\_ No

1. ¿Conoce usted las normas utilizadas para la confección de artículos científicos?

\_\_\_ Si

\_\_\_ No

1. ¿Conoce usted las distintas revistas científicas para la difusión de investigaciones dedicas a estudiantes?

\_\_\_ Si

\_\_\_ No

1. ¿Es fácil acceder a la información bibliográfica y/o datos estadísticos para realizar las investigaciones?

\_\_\_ Si

\_\_\_ No

1. ¿Conoce usted las formas de procesamiento estadístico?

\_\_\_ Si

\_\_\_ No

1. ¿Los profesores y/o tutores lo motivan a usted para realizar investigaciones?

\_\_ Si

\_\_ No

1. ¿Cuenta usted con asesoramiento durante sus proyectos investigativos?

\_\_\_ Si

\_\_\_ No

1. ¿Ha renunciado usted a publicar una investigación por tener que corregirla en mas de 1 o 2 ocaciones?

\_\_ SI

\_\_ No

1. ¿Dispone de tiempo para realizar investigaciones?

\_\_ SI

\_\_ No

1. ¿Ha recibido curso de metodología de la investigación?

\_\_ SI

\_\_ No

1. Según sus conocimientos de metodología de la investigación, seleccione

\_\_\_ Bueno (Alto): uso de base de datos con alto estándares de validez, credibilidad y seguridad en la búsqueda de información. Aplicación de pruebas métricas, paramétricas, variables propias de los estudios (epidemiológicas, socio-demográficas, entre otras) y estadígrafos de frecuencia absoluta y porcentual. No presentar errores de micro y/o macroescritura

\_\_\_ regular (Medio): utilización de Google Scholar para las búsquedas bibliográficas. Aplicación de estadígrafos descriptivos y porcentuales. Cumplimiento de las normas metodológicas y/o de redacción científica con errores gramaticales y/o ortográficos mínimos

\_\_\_ Mal (Bajo): utilización de google como motor de búsqueda. Utilización solo de números y porcientos. No cumplimiento de los aspectos básicos referentes a la metodología según tipo de artículo y/o errores de redacción científica (uso excesivo de gerundios, palabras terminadas en mente, reiteración de ideas y/o palabras). Otros aspectos de interés concebidos como errores de macro y micro escritura

1. ¿Tiene usted investigaciones presentadas en eventos nacionales y a la vez publicadas?

\_\_ SI

\_\_ No

1. ¿Conoce usted los elementos claves de la redacción científica?

\_\_ SI

\_\_ No