

# SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN ESDEG

## Política de Calidad ✓

La Escuela Superior de Guerra “General Rafael Reyes Prieto”, como Escuela de Formación Conjunta Avanzada de las Fuerzas Militares, reafirma su compromiso con la pertinencia y calidad de sus cursos reglamentarios de ascenso, los programas académicos de posgrado y las actividades de extensión en temas de Seguridad y Defensa Nacionales. Este compromiso se materializa mediante el fortalecimiento del Sistema Integrado de Gestión y del Sistema Interno de Aseguramiento de la Calidad, garantizando la mejora continua y la adaptación permanente a los desarrollos doctrinales, educativos, científicos y tecnológicos, promoviendo la gestión del conocimiento y de la propiedad intelectual, asegurando el cumplimiento de los requisitos aplicables, ejerciendo su responsabilidad social en coherencia con las necesidades institucionales y las exigencias de la Nación en materia de Seguridad y Defensa Nacionales.

## Objetivos de Calidad

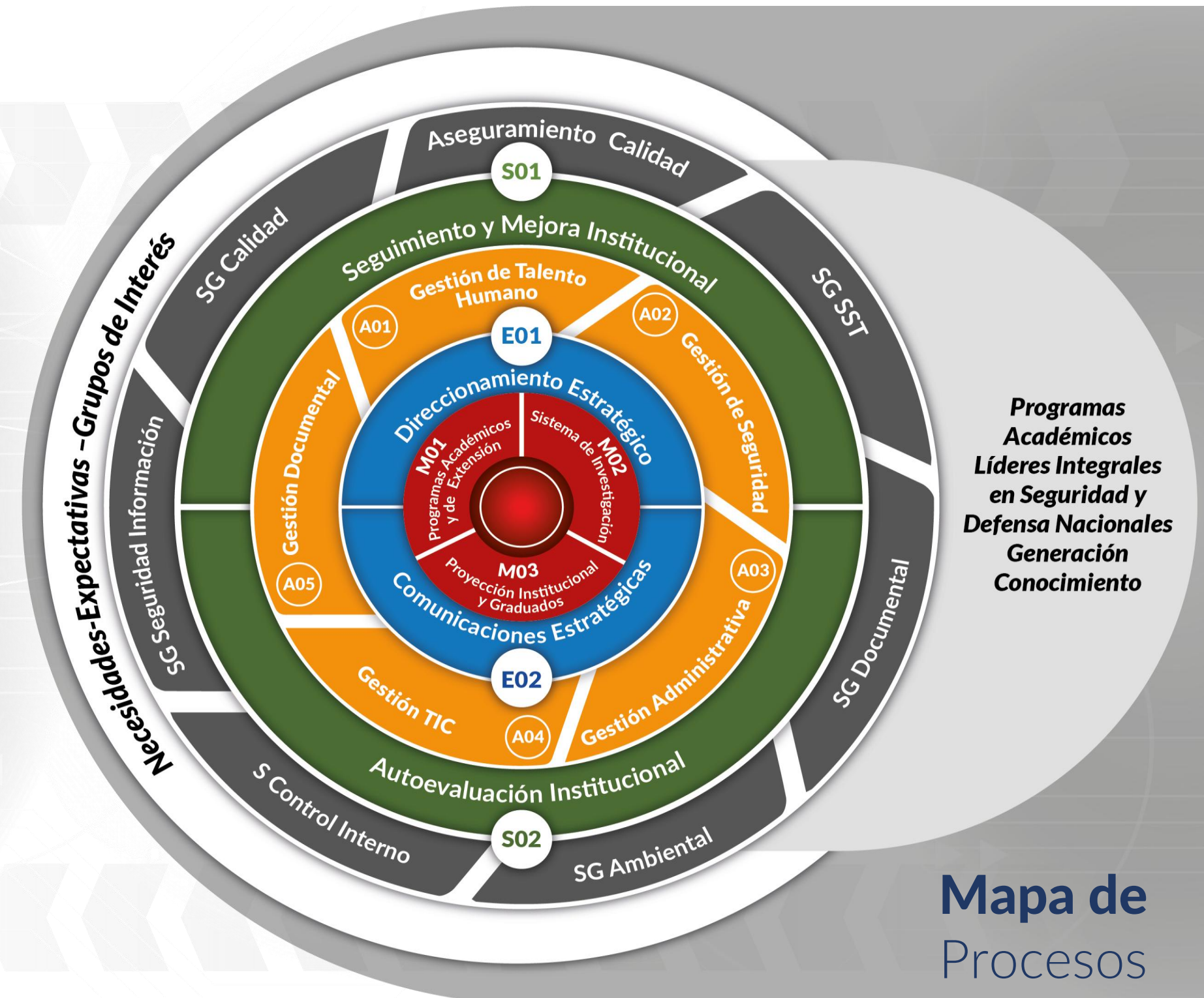


- 1 Prestar servicios de educación diferencial y de calidad, implementando y armonizando estándares, requisitos y lineamientos en coherencia con el Proyecto Educativo Institucional.
- 2 Mantener capital humano competente, actualizado y comprometido, que favorezca el desarrollo académico y administrativo, con vocación de servicio y de relacionamiento con la comunidad.
- 3 Asegurar el funcionamiento, mantenimiento y sostenimiento de la Institución, a través de la integración de capacidades y la articulación del Sistema Integrado de Gestión y el Sistema Interno de Aseguramiento de la Calidad, con enfoque a la mejor prestación del servicio de educación.

## Alcance SIG



Diseño y prestación de servicios de educación superior a nivel de posgrado, a través de la docencia, investigación, extensión e internacionalización en temas relacionados con la Seguridad y Defensa Nacional. Diseño y desarrollo de los cursos de ascenso reglamentarios para los oficiales superiores de las Fuerzas Militares.



**Mapa de  
Procesos**