

CON AVAL INSTITUCIONAL DEL COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ-CONSEJO NACIONAL  
En virtud del Convenio de Cooperación Interinstitucional N.º 001-2025-CIP-CN

# CERTIFICADO

Se otorga el presente certificado a:

**MAYCKOL SAMMER BARZOLA INGA**

Por su participación en el:

**I Congreso Internacional: Gestión Estratégica e Innovación para el Control de Riesgos Críticos en Seguridad y Salud en el Trabajo 2026**

Desarrollado en la modalidad presencial y virtual, con una duración de 40 horas académicas.

Lima, 16 de mayo de 2026

  
  
**Ing. Jaime Antonio Ruiz Bejar**  
DECANO NACIONAL  
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

  
  
**Elizabeth M. Flores Esquivel**  
GERENTA GENERAL  
CONSULTORA ELIRA GESSOMAC S.A.C.





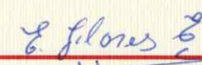
## QUEDA REGISTRADO ESTE CERTIFICADO

CÓDIGO QR DE VERIFICACIÓN:

Código de Capacitación CIP-CN:	N.º CIP-CN-1-04-0003	
Código de Capacitación Elira GESSOMAC:	N.º GESS-11-010102	
Conferencia I	Cómo afrontar con éxito una inspección de SUNAFIL sin sanciones en Seguridad y Salud en el Trabajo.	3
Conferencia II	De la reacción a la predicción: aplicación de tecnologías emergentes para la prevención de accidentes.	
Conferencia III	De reportar a prevenir: uso estratégico de datos para la toma de decisiones en SST.	3
Conferencia IV	Cambio climático y seguridad laboral: identificación y gestión de riesgos emergentes en el trabajo.	
Conferencia V	Monitoreo en tiempo real en salud ocupacional: herramientas digitales para la vigilancia del trabajador.	3
Conferencia VI	Factores psicosociales en el trabajo: impacto del estrés y la fatiga en la seguridad laboral.	
Conferencia VII	Responsabilidad legal en SST: implicancias de la toma de decisiones en la gestión de la seguridad.	3
Conferencia VIII	Ergonomía aplicada en minería: prevención de trastornos musculoesqueléticos y mejora de la productividad en campo.	
Eje I	Cultura preventiva y Gestión del Comportamiento Seguro en el Control de Riesgos Críticos.	4
Eje II	Transformación Digital, IA y Analítica Predictiva en SST.	4
Eje III	Gestión estratégica basada en datos.	4
Eje IV	Salud Ocupacional Digital y Vigilancia Epidemiológica estratégica.	4
Eje V	Gestión de Riesgos Psicosociales: Salud Mental y Carga Mental en Entornos Técnicos.	4
Eje VI	Marco Normativo, Responsabilidad Profesional y Peritaje Técnico en SST.	4
Eje VII	Cambio Climático y nuevos riesgos.	4
Total, de horas académicas		40



  
**Ing. Jaime Antonio Ruiz Bejar**  
 DECANO NACIONAL  
 COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

  
**Elizabeth M. Flores Esquivel**  
 GERENTA GENERAL  
 CONSULTORA ELIRA GESSOMAC S.A.C.