

 TECNOLÓGICA AUTÓNOMA DEL PACÍFICO <small>Educación Superior con Sentido Social VIGILADA MINECUCACIÓN</small>	POLÍTICA PARA LA PREVENCIÓN DEL CONSUMO DE ALCOHOL, DROGAS Y TABAQUISMO	Código: GH-SST-001
		Versión:003
		Fecha: 28/01//2019

Dentro del propósito de la Fundación Tecnológica Autónoma del Pacífico de generar un ambiente de trabajo sano, seguro y adecuado para quienes aquí laboran y reconociendo que el consumo de sustancias psicoactivas, alcohol y/o tabaco, afectan el desempeño, la seguridad, la eficiencia y la productividad de los trabajadores, se considera:

- Los trabajadores no pueden poseer, distribuir, vender o consumir sustancias alcohólicas y/o psicoactivas que generen dependencia, en horas laborales o dentro de las instalaciones de la empresa.
- Se prohíbe presentarse al trabajo bajo los efectos de alcohol y sustancias psicoactivas.
- En eventos controlados y organizados por la institución, solo la gerencia, previa autorización escrita, tendrá la facultad para permitir el consumo de bebidas alcohólicas.
- Impulsar la asistencia a toda la formación preventiva en estos aspectos de manera atenta y participativa
- Prohíbese fumar en áreas interiores o cerradas de lugares de trabajo o públicos, entidades de salud, instituciones de educación
- Según la Resolución 1956 de 2008 Los propietarios y empleadores deben fijar en lugar visible al público un aviso que contenga uno de los siguientes textos:
 1. por el bien de su salud este espacio está libre de humo de cigarrillo o de tabaco
 2. Respire con tranquilidad, este es un establecimiento libre de humo de tabaco.
 Los avisos no deben incluir figuras alusivas al cigarrillo ni ningún recordatorio de marca. Realizar campañas de promoción para desestimular el consumo de tabaco.
- El incumplimiento de la presente política se toma como una violación al reglamento interno de trabajo y se aplicaran las medidas y sanciones a que hubiese lugar.



RENE MARTINEZ PRIETO
 C.C: 16.639.941 de Cali.

Versión	Fecha	Descripción del Cambio
3	Enero/2019	Actualización Gestión del cambio