
	ALCANCE DEL SISTEMA DE GESTIÓN	Versión: 4	Fecha: 24/02/2020
	Referencia a la Norma: ISO 9001:2015 4.3 ISO 14001:2015 4.3	Código: SGCA-NX-13	
	Página 1 de 2		

**LÍMITES Y APLICABILIDAD DEL SISTEMA DE GESTIÓN
PARA ESTABLECER EL ALCANCE EN EL TESI**


LÍMITE	APLICABILIDAD
Límites Físicos	<p>El Tecnológico de Estudios Superiores de Ixtapaluca, está ubicado dentro del Estado de México, se localiza a los 19° 14'30" de longitud Norte, al paralelo 19° 24'40" y longitud Oeste al meridiano 98° 57'15". Está situado entre las carreteras nacionales de México-Puebla y México-Cuatla que pasan precisamente dentro de su territorio.</p> <p>Distancia 7½ kilómetros de Chalco a 32 kilómetro de la capital de la República Mexicana y a 110 km de la ciudad de Toluca, limita al Norte con Chicoloapan y Texcoco al Sur con Chalco; al Este con el estado de Puebla y al Oeste con Chicoloapan y los Reyes la Paz, el municipio Ixtapaluca, pertenece a la Región III Chimalhuacán, junto con el municipio del mismo nombre, la institución tiene diez hectáreas de superficie, al Norte colinda con la calle San Juan, al Sur y Este colinda con campos de cultivo propiedad de los Hermanos Galarza y al Oeste con la carretera Ixtapaluca-Coatepec.</p>
Límites Documentales	Ver SGCA-TB-CID-02 Lista Maestra de Control de Información Documentada
Unidades	<p>Las actividades del Tecnológico se desarrollan en: Dos edificios de aulas (K e I), un edificio de gobierno que cuenta con oficinas administrativas, una sala de juntas, un auditorio y aulas (F), un edificio de oficinas administrativas, laboratorio y aulas (E), así como un edificio de laboratorios de cómputo, talleres y biblioteca (H), un edificio de cafetería, una sala de maestros, un almacén de materiales, dos casetas de vigilancia, dos estacionamientos, uno de administrativos y otro de alumnos, una cancha de fútbol rápido y una de basquetbol, un almacén temporal de residuos peligrosos, seis cisternas, andadores, parque vehicular, una subestación y once aulas prefabricadas.</p> <p>Una Unidad Académica Departamental Tipo II, la cual cuenta con un Laboratorio de Bioquímica y un Taller de Dibujo (en proceso de equipamiento), un estacionamiento, una cisterna y una subestación y se llevó a cabo la construcción de 1200 metros lineales de Barda Perimetral al TESI.</p> <p>Actualmente en el Tecnológico de Estudios Superiores de Ixtapaluca está en construcción la primera etapa del Edificio de Vinculación, con la finalidad de atender el crecimiento natural de la matrícula, la estructura orgánica, e impartición de los planes y programas de estudio, lo que permitirá mantener la calidad educativa que se ofrece.</p>
Aplicabilidad	<p>Toda la norma ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015 excepto los siguientes apartados:</p> <p>ISO 9001:2015 -7.1.5 (7.1.5.1, 7.1.5.2) no aplica debido a que el TESI no requiere del uso de dispositivos de seguimiento y medición.</p> <p>ISO 14001:2015 -9.1.1 no aplica en el TESI: "La organización debe asegurarse de que se usan equipos de seguimiento y medición calibrados o verificados y que reciben el mantenimiento apropiado".</p>
Cuestiones Internas y Externas	Ver SGCA-NX-12 Comprensión de la organización y su contexto.

Toda copia en PAPEL es un "Documento no Controlado" a excepción del original.

	ALCANCE DEL SISTEMA DE GESTIÓN	Versión: 4	Fecha: 24/02/2020
		Código: SGCA-NX-13	
	Referencia a la Norma: ISO 9001:2015 4.3 ISO 14001:2015 4.3	Página 2 de 2	

Partes Interesadas	Ver SGCA-NX-11 Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadas.
Obligaciones de Cumplimiento	Requisitos Legales en el SGCA-PRO-RL
Actividades	Impartir Educación Superior Tecnológica en las áreas industriales y de servicios, así como formación y educación continua para los sectores público, privado y social a través de la estructura definida en: -SGCA-TB-01 Listado de Actividades y Servicios (p.1/ 2) -SGCA-NX-04 Roles, Responsabilidad y Autoridad del Sistema de Gestión de Calidad y Sistema de Gestión Ambiental.
Productos	Egresados y Titulados de las 7 carreras: Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Informática, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Biomédica, Arquitectura y Licenciatura en Administración.
Servicios	El Modelo Educativo del Tecnológico se orienta a la innovación en los campos de la organización curricular interdisciplinaria que impulsa la investigación vinculada con la producción y bienestar social, ofreciendo los servicios declarados en el SGCA-TB-01 Listado de Actividades y Servicios (p.2/ 2).
Autoridad	Dependencias Estatales, Federales y Municipales.
Funciones	Formar profesionales, docentes e investigadores aptos para la aplicación y generación de conocimientos, con capacidad crítica y analítica en la solución de los problemas, realizar investigaciones científicas y tecnológicas, para avanzar en la enseñanza tecnológica y en el aprovechamiento social de los recursos naturales y materiales que contribuyan a lograr una mejor calidad de vida de la comunidad; colaborar y realizar programas de vinculación con los diversos sectores para consolidar el desarrollo tecnológico y social; planear y ejecutar las actividades curriculares del proceso enseñanza-aprendizaje y promover la cultura regional, estatal, nacional y universal primordialmente en el aspecto tecnológico.
Aspectos Ambientales Controlables	Control de Residuos de Manejo Especial/Manejo de Residuos Peligrosos.
Aspectos Ambientales influenciados	Control de Emisiones a la Atmósfera/Manejo y Control de Aguas Residuales/Use Eficiente de Agua/Use Eficiente del Papel/Manejo de Residuos Sólidos Urbanos.

Fecha de revisión: 09/03/2021

ELABORÓ:


 Coordinadores Líderes del SGI

APROBÓ:


 Alta Dirección