



SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

El Sistema de Gestión de la Calidad contempla en su alcance todos los procesos del CIATEJ, e involucra a todo el personal que labora en la institución, clientes, proveedores y grupos de interés.

El modelo de calidad adoptado por CIATEJ se basa en el Ciclo PHVA su esquema de la Mejora Continua del Sistema de Gestión de la Calidad.

Política de Calidad

En CIATEJ estamos comprometidos a desarrollar proyectos de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación (I+D+I), Servicios Tecnológicos, Ensayos, Calibraciones y Formación de Recursos Humanos, para cumplir con los requisitos de nuestras partes interesadas y los pactados con los clientes; mejorando continuamente nuestros procesos y aprovechando integralmente los recursos, dando cumplimiento a los requisitos del SGC y a los legales y reglamentarios.

Misión	Visión	Valores	Objetivos de calidad
Proceso del SGC del CIATEJ	Certificaciones y Acreditaciones	Guía rápida del Manual del SGC	Lista maestra de documentos del SGC

Documentos del SGC a revisar

Medición, análisis y mejora

Glosario

Buzón de quejas y sugerencias

Búsqueda rápida en OneDrive

NYCE
Sistemas de Gestión

CERTIFICADO
NYCE Sociedad Internacional de Gestión y Evaluación S.C., organismo acreditado con el número 85/12, por la Entidad Mexicana de Acreditación A.C. (ema), certifica que el Sistema de Gestión de la Calidad de:

CENTRO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA EN TECNOLOGIA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO
Av. Normalistas No. 800, Col. Colinas de la Normal, C.P. 44270, Guadalajara, Jalisco, México

Sitio 1 Zapopan: Camino Arenero No. 1227, Col. El Bajío, C.P. 45019, Zapopan, Jalisco, México
Sitio 2 Noreste: Vía de la Innovación No. 404, Parque de la Investigación e Innovación Tecnológica PHT, Autopista Monterrey - Aeropuerto Km. 10, C.P. 66600, Apodaca, Nuevo León, México.
Sitio 3 Sureste: Tablaje Catastral No. 31264 de la localidad de Sierra Papacal, C.P. 97302, Mérida, Yucatán, México

Cumple de conformidad con los requisitos de la norma:
NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015
Con el siguiente alcance:

Proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación (I+D+i) y servicios tecnológicos (Capacitación, estudios, consultorías, asesorías y asistencia técnica) en las líneas de investigación: Biotecnología Industrial, biotecnología vegetal, biotecnología médica y farmacéutica, tecnología alimentaria y tecnología ambiental; y en el laboratorio de medicina personalizada LAMPER. Servicios analíticos y metrológicos (ensayos y calibraciones) mediante servicios en cromatografía, espectrometría, fisicoquímicos, microbiología, métodos moleculares y metrología. Estudios de posgrado del programa interinstitucional en ciencia y tecnología (maestría y doctorado) en las opciones terminales de Ingeniería ambiental, procesos agroindustriales y biotecnología productiva y posgrados propios: Maestría en Ciencias de la Floricultura, Maestría y Doctorado en Ciencias en Innovación Biotecnológica y Maestría en Investigación Clínica. Así como estancias para la realización de tesis de licenciatura, maestría y doctorado de estudiantes de otras Instituciones de Educación Superior.

CERTIFICADO No. 2021CRE-930
Fecha de emisión: 2021-07-21
Vigente al: 2024-07-06
Certificado desde: 2021-07-21

Pablo CORONA FRAGA
Director Corporativo de Sistemas de Gestión

IAF ema ORGANISMO DE CERTIFICACION ACREDITADO 85/12

suspensión o retiro notificado en tiempo por NYCE Sistemas de Gestión.