



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.

ASIC, Asociación Internacional de Certificación, S.C.



Este certificado es emitido y propiedad de ASIC Asociación Internacional de Certificación, S.C.

CERTIFICACIÓN

CONCEDIDA A:

CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA EN TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL ESTADO DE JALISCO, A.C.

CON DOMICILIO EN:

SEDE Guadalajara: 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: Calle Vía de la Innovación No. 404 "Parque de Investigación e Innovación Tecnológica", Autopista al Aeropuerto Km 41, C.P. 66629, Apodaca, Nuevo León, México.

SITIO 3 Sureste: Tablaje No. 31264, Localidad Sierra Papacal, C.P. 97302, Mérida, Yucatán, México.

EL SISTEMA DE GESTIÓN SE APLICA A:

- **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.**
- **Servicios Analíticos y Metrológicos (ensayos y calibraciones) mediante servicios en cromatografía, espectroscopía, fisicoquímicos, microbiología, métodos moleculares y metrología.**
- **Estudios de Posgrado, 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.**

QUE DEMUESTRA CONFORMIDAD DE ACUERDO A LA NORMA:

NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015

El presente certificado de conformidad es válido salvo suspensión o cancelación notificada en tiempo por ASIC Asociación Internacional de Certificación, S.C.

Angélica Patricia Medina Mendoza
Directora de ASIC

Número de certificado: SGC2023-128
Fecha de emisión del certificado: 14 de julio de 2023*
Fecha de vigencia del certificado: 06 de julio de 2024
Fecha de certificación original: 21 de julio de 2021
* Fecha de emisión de certificado por transferencia y vigilancia con reducción en el alcance



Misión	Visión	Valores	Objetivo de calidad
Proceso del SGC del CIATEJ	Certificación y Acreditaciones		Lista maestra de documentos del SGC

Documentos del SGC a revisar	Medición, análisis y mejora	Glosario	Buzón de quejas y sugerencias	Búsqueda rápida en One Drive
------------------------------	-----------------------------	----------	-------------------------------	------------------------------