



2023. Año de Francisco Villa
30 Aniversario de la Declaración sobre
la Eliminación de la Violencia contra la Mujer (ONU)
60 Aniversario del CECyT 7 "Cuauhtémoc" y del CENAC
90 Aniversario de la Escuela Superior de Ingeniería Textil
40 Aniversario del CIIDIR, Unidad Oaxaca

ACTA CORRESPONDIENTE A LA REUNIÓN DE ACTUALIZACIÓN DEL COMITÉ AMBIENTAL DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL 2023

En la Ciudad de México, siendo las 13:00 horas del día 24 de julio de 2023, se encuentran reunidos los Titulares de la Dirección del Centro de Investigación en Computación, Subdirección Administrativa, Subdirección Académica, Departamento de Recursos Materiales y Servicios, Alumno Consejero y Profesor Consejero, con la finalidad de actualizar el Comité Ambiental del Centro de Investigación en Computación.

La reunión fue presidida por el Dr. Francisco Hiram Calvo Castro, Presidente del Comité, bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA:

1. Contexto para la conformación del Comité Ambiental
2. Presentación de los integrantes del comité

La atención de los puntos fue la siguiente:

1. Contexto para la conformación del Comité Austeridad

Objetivo General

El Comité Ambiental es la entidad responsable de planificar y ejecutar el programa de sustentabilidad, ello orientado por la determinación de indicadores de eficacia para atender las líneas estratégicas en materia de sustentabilidad:

- Educación e investigación para la sustentabilidad
- Gestión sustentable de los campus politécnicos
- Difusión de la cultura y la divulgación de la ciencia

Objetivos Específicos

- **Desempeño ambiental de la Institución:** Establecer programas que se traduzcan en acciones para el adecuado desempeño ambiental del IPN, a través de uso eficaz y eficiente de sus recursos enmarcado en la normatividad vigente.
- **Actividades académicas:** Promover la dimensión ambiental como eje transversal de los planes y programas de estudio de Nivel Posgrado.
- **Acciones de difusión y vinculación:** Promover la importancia que la dimensión ambiental implica en los diferentes rubros de la vida económica, sanitaria y cultural de la sociedad.



2023. Año de Francisco Villa
30 Aniversario de la Declaración sobre
la Eliminación de la Violencia contra la Mujer (ONU)
60 Aniversario del CECyT 7 "Cuauhtémoc" y del CENAC
90 Aniversario de la Escuela Superior de Ingeniería Textil
40 Aniversario del CIDIIR, Unidad Oaxaca

Responsabilidades del Comité

- Identificación y sistematización de los principios de sustentabilidad en los ámbitos académico y de administración.
- Planificar y operar el Programa de Compromiso Social y Sustentabilidad.
- Presentar periódicamente el informe de resultados.
- Alojar en el portal web difundiendo lo relacionado con su actividad.

De su estructura

El Comité Ambiental del Centro de Investigación en Computación, estará integrado por

Presidente: Titular de la Unidad Responsable
Coordinador: Titular de la Subdirección Administrativa

Vocales:

Titular de la Subdirección Académica
Titular del área de Recursos Materiales y Servicios,
Alumno Consejero,
Profesor Consejero.

Podrán incorporarse de manera voluntaria de los diversos sectores de la comunidad docente, estudiantil y administrativos, quienes pretendan apoyar en las tareas que realiza el Comité.

2. Presentación de los integrantes del Comité Ambiental del Centro de Investigación en Computación

Presidente: Dr. Francisco Hiram Calvo Castro, Director Interino del CIC

Coordinador: Arq. Jorge Benjamín Martell Ponce de León, Subdirector Administrativo del CIC

Vocales:

Dr. Eusebio Ricárdez Vázquez.- Subdirector Académico,
M. en E. Oswaldo Alberto Sánchez Núñez, Jefe del Departamento Recursos Materiales y Servicios,
Dr. Amadeo José Argüelles Cruz, Profesor Consejero.
Ing. Luis Ángel Corona Elizalde, Alumno Consejero,

No existiendo más asuntos que tratar se cierra la presente acta siendo las 14:00 horas del día 24 de julio de 2023, firmado al margen y al calce todos los que en ella participan.

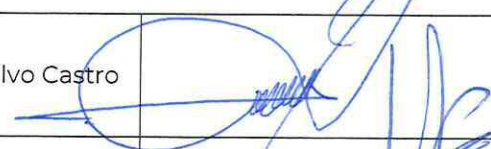








2023. Año de Francisco Villa
30 Aniversario de la Declaración sobre
la Eliminación de la Violencia contra la Mujer (ONU)
60 Aniversario del CECyT 7 "Cuauhtémoc" y del CENAC
90 Aniversario de la Escuela Superior de Ingeniería Textil
40 Aniversario del CIIDIR, Unidad Oaxaca

**ACTA CORRESPONDIENTE A LA REUNIÓN DE ACTUALIZACIÓN DEL COMITÉ AMBIENTAL DEL
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN COMPUTACIÓN DEL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
2023**

ASISTENTES

Presidente	Director del Centro de Investigación en computación	Dr. Francisco Hiram Calvo Castro	
Coordinador	Subdirector Administrativo	Arq. Jorge Benjamín Martell Ponce de León	
Vocal	Subdirector Académico	Dr. Eusebio Ricárdez Vázquez	
Vocal	Jefe del Departamento de Recursos Materiales y Servicios	M. en E. Oswaldo Alberto Sánchez Núñez	
Vocal	Profesor Consejero	Dr. Amadeo José Argüelles Cruz	
Vocal	Alumno Consejero	Ing. Luis Ángel Corona Elizalde	