



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

Maestría en Gestión de Riesgos y Cambio Climático

PROCEDIMIENTO PARA LA RESOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS ACADÉMICAS MAESTRÍA EN GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

Tipo de documento: interno

Divulgación: pública

El procedimiento para la resolución de controversias académicas es un conjunto de acciones encaminado a la recepción, análisis, resolución y seguimiento de casos académicos relacionados con conflictos en el marco de la relación docente/estudiante/comité asesor.

La entidad que cumple esta función es el Comité de Resolución de Controversias Académicas (CRCA), elegido por el Comité Académico de la Maestría en Gestión de Riesgos y Cambio Climático. El *CRCA* está conformado por dos miembros internos del núcleo académico básico, un estudiante de la Maestría y una persona externa al IIGERCC, el cual se encargará del análisis, el dictamen, resolución y seguimiento de los casos, el cual es canalizada por la coordinación de la maestría.

PROCEDIMIENTO:

- 1. Canalización de casos:** la coordinación de la *MGRyCC* canalizará los casos académicos que considere sean materia del *CRCA*. Los casos que sean en materia de violencia de género, exclusión y/o discriminación, no serán competencia del *CRCA*, sino que la coordinación apoyará al alumno o alumna para que su caso lo conduzca a la Dirección de Derechos Humanos y Género de la Universidad.
- 2. Recepción y estudio de casos:** de acuerdo al calendario de reuniones ordinarias y extraordinarias, el *CRCA* recibe y estudia los casos que sean materia de resolución de controversias, estableciendo primeras estrategias de intervención.
- 3. Llamado de las partes interesadas:** posterior al estudio del caso, el *CRCA* convocará a las partes interesadas –de ser

2022 Año de Ricardo Flores Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



Maestría en
**Gestión de Riesgos y
Cambio Climático**

Libramiento Norte Poniente No. 1150,
Colonia Lajas Maciel. C.P. 29039.
Edificio 21, Ciudad Universitaria.
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
maestria.grycc@unicach.mx



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

Maestría en Gestión de Riesgos y Cambio Climático

necesario– para la generación de acuerdos y/o el descargo de acusaciones.

4. Resolución y comunicación de decisiones: el comité resolverá y comunicará las consecuencias o resultados definitivos a las partes interesadas mediante oficio.

5. Seguimiento: junto a la coordinación de la maestría, el *CRCA* realizará seguimiento de los acuerdos en los casos atendidos.

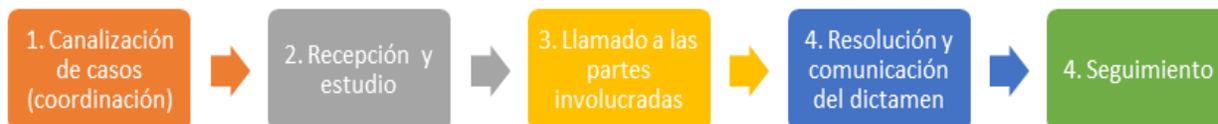


Figura 1. Procedimiento para la resolución de controversias académicas de la MGRyCC.

FUNCIONES ESPECÍFICAS:

- Recepcionar y estudiar casos académicos que sean considerados materia de resolución de controversias.
- Convocar a las partes interesadas
- Mediar en la resolución de conflictos
- Incentivar los acuerdos y la generación de compromisos
- Tomar decisiones definitivas
- Comunicar las consecuencia o resultados del proceso de resolución de controversias
- Previa resolución de la dirección de derechos humanos y género en donde señale que no es un caso en materia de violencia de género, exclusión y/o discriminación, los casos académicos relacionados serán atendidos por el *CRCA*.

2022 Año de Ricardo Flores Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



Maestría en
**Gestión de Riesgos y
Cambio Climático**

Libramiento Norte Poniente No. 1150,
Colonia Lajas Maciel. C.P. 29039.
Edificio 21, Ciudad Universitaria.
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
maestria.grycc@unicach.mx



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

Maestría en Gestión de Riesgos y Cambio Climático

- En el caso de que la controversia académica involucre a uno de los miembros del *CRCA*, el comité académico de la Maestría designará a los sustitutos.
- *La vigencia del CRCA tendrá una duración de dos años a partir de su designación.*

2022 Año de Ricardo Flores Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



Maestría en
**Gestión de Riesgos y
Cambio Climático**

Libramiento Norte Poniente No. 1150,
Colonia Lajas Maciel. C.P. 29039.
Edificio 21, Ciudad Universitaria.
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
maestria.grycc@unicach.mx



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

Maestría en Gestión de Riesgos y Cambio Climático

ACTA DE CONSTITUCIÓN DEL COMITÉ PARA LA RESOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS ACADÉMICAS

En la ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas siendo las 13:00 horas del día lunes 27 de junio del año 2022, se reunieron los C.C. *Dra. Sandra Urania Moreno Andrade, Dr. Horacio Morales Iglesias, M.I. Ana Lucía López Pimentel, Dr. Miguel Ángel Alatorre Ibarquengoitia, Dra. Andrea Venegas Sandoval, Dra. Deysi Ofelmina Jerez Ramírez, Dr. Emmanuel Díaz Nigenda, Dra. María Silvia Sánchez Cortés y la alumna L.C.T. Zuleyma Carolina Hernández Méndez* en el lugar que ocupa la sala de usos múltiples del Instituto de Investigación en Gestión de Riesgos y Cambio Climático (IIGERCC) de Ciudad Universitaria, con el fin de constituir el Comité para la Resolución de Controversias Académicas (CRCA) de la Maestría en Gestión de Riesgos y Cambio Climático (MGRyCC) y llevado a cabo previamente la votación.

Una vez formado el comité por los presentes, se establece que fungirá como Coordinadora la M.I. Ana Lucía López Pimentel, quedando integrado de la siguiente manera.

CATEGORÍA	PUESTO	PROCEDENCIA
1. DR. MIGUEL ÁNGEL ALATORRE IBARGÜENGOITIA	PITC	REPRESENTANTE INTERNO DOCENTE IIGERCC
2. DR. EMMANUEL DÍAZ NIGENDA	PITC	REPRESENTANTE INTERNO DOCENTE IIGERCC
3. L.C.T. ZULEYMA CAROLINA HERNÁNDEZ MÉNDEZ	ALUMNA	REPRESENTANTE ALUMNA ALUMNA DE LA MGRYCC
4. DRA. MARÍA SILVIA SÁNCHEZ CORTÉS	PITC-ICIBIOL	REPRESENTANTE EXTERNO ICIBIOL

Leída la presente Acta de Constitución del Comité Académico de la Maestría en Gestión de Riesgos y Cambio Climático, enterados todos los integrantes de los acuerdos establecidos y alcances de este compromiso, no habiendo otro asunto que tratar, se da por finalizada la reunión siendo las 13:35 horas del mismo día de su inicio, en la Ciudad de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, firmando al margen todos los que en ella intervinieron para su constancia.

2022 año de Ricardo Flores Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA



Libramiento Norte Poniente No. 1150,
Colonia Lajas Maciel. C.P. 29039.
Edificio 21, Ciudad Universitaria.
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
maestria.grycc@unicach.mx



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

Maestría en Gestión de Riesgos y Cambio Climático

INTEGRANTES DEL COMITÉ PARA LA RESOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS ACADÉMICAS (CRCA)

Dr. Miguel Ángel Alatorre
Ibargüengoitia
PITC del IIGERCC
Representante docente.

Dr. Emmanuel Díaz Nigenda
PITC del IIGERCC
Representante docente.

Dra. María Silvia Sánchez Cortés
Instituto de Ciencias Biológicas
Representante externo

L.C.T. Zuleyma Carolina Hernández
Méndez
Representante alumna

2022 año de Ricardo Flores Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA

 Maestría en
**Gestión de Riesgos y
Cambio Climático**

Libramiento Norte Poniente No. 1150,
Colonia Lajas Maciel. C.P. 29039.
Edificio 21, Ciudad Universitaria.
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
maestria.grycc@unicach.mx



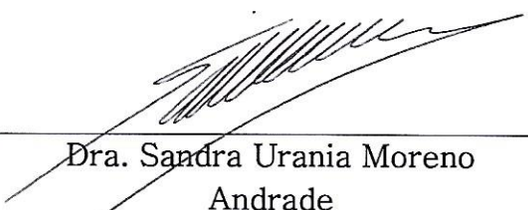
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

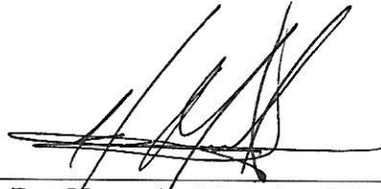
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

Maestría en Gestión de Riesgos y Cambio Climático

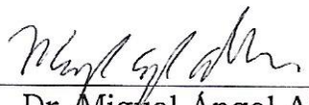
CONSTITUCIÓN DEL COMITÉ PARA LA RESOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS ACADÉMICAS

INTEGRANTE DEL COMITÉ ACADÉMICO DE LA
MAESTRÍA EN GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO

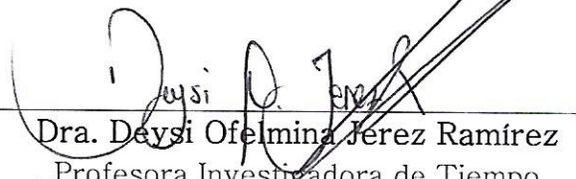

Dra. Sandra Urania Moreno
Andrade
Directora del IIGERCC


Dr. Horacio Morales Iglesias
Secretario Académico del IIGERCC


M.I. Ana Lucía López Pimentel
Coordinadora de la Maestría en
Gestión de Riesgos y Cambio Climático


Dr. Miguel Ángel Alatorre
Ibarquengoitia
Profesor Investigador de Tiempo
Completo


Dra. Andrea Venegas Sandoval
Profesora Investigadora de Tiempo
Completo


Dra. Deysi Ofelmina Jerez Ramírez
Profesora Investigadora de Tiempo
Completo

2022 año de Ricardo Flores Magón
PRECURSOR DE LA REVOLUCIÓN MEXICANA


Maestría en
**Gestión de Riesgos y
Cambio Climático**

Libramiento Norte Poniente No. 1150,
Colonia Lajas Maciel. C.P. 29039.
Edificio 21, Ciudad Universitaria.
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.
maestria.grycc@unicach.mx