

Cancún, Quintana Roo mayo de 2018

MINUTA DE REUNIÓN

Lugar: Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo**Fecha:** 4 de mayo 2018**Hora:** 12:00 a 14:00 hrs

MOTIVO DE LA SESIÓN

Revisar los avances de la Segunda Reunión realizada en marzo del presente año, en lo que respecta al tema de Residuos, así como acciones de fortalecimiento institucional, experiencias y actividades.

TEMAS TRATADOS

1. Modelos de gestión en otras IES	Presentado
------------------------------------	------------

2. Plan de Manejo de Residuos

	Muestreo y caracterización de residuos	Plan de Manejo
2.1 UIMQROO	Presentado	Presentado
2.2 UQROO	Presentado	Pendiente
2.3 UNICARIBE	Presentado	Presentado
2.4 UT Cancún	Pendiente	Pendiente
2.5 UT Riviera Maya	Pendiente	Pendiente

ACUERDOS

No.	Acuerdo	Responsable	Fecha límite
1.	Presentación de avances del Plan de Manejo: implementación de estrategias y acciones.	IES	Próxima reunión
2.	Envío de ejemplo de reglamento institucional en temas ambientales	UQROO	A la brevedad
3.	Elaborar reglamentos internos ambientales	IES	A la brevedad
4.	Actualización de Planes Ambientales	IES	A la brevedad

RED DE ESCUELAS SOSTENIBLES

3^{ra} reunión



5.	Proponer a la PPA fechas tentativas para reunión con IES (diálogo sobre la importancia de contar con los permisos y trámites ambientales de competencia estatal)	IES	A la brevedad
5.1	UQROO	Fecha propuesta: Finales de mayo	
5.2	UIMQROO		
5.3	UNICARIBE		
5.4	UT Cancún		
5.5	UT Riviera Maya		
6.	Programar cuarta reunión en conjunto con la UQROO. Fecha: 27 de junio en la UQROO Chetumal.	Componentes Verdes y UQROO	Por definir
7.	Se propone taller ASPY para el día 28 de junio en la UQROO Chetumal. Posterior a la cuarta reunión.	UQROO	Siguiente reunión
8.	Gestionar fondos económicos para la elaboración y solicitud de trámites ambientales	IES	Gestionar fondos para este año 2018 o 2019.

OTROS

No.	Acuerdo	Sede	Fecha
1.	Como parte del compromiso con el <i>Global Action Programme on Education for sustainable Development UNESCO</i> se pretende impartir curso para las IES y sus estudiantes.	UQROO	24-26 septiembre
		UIMQROO	
		UNICARIBE	
		UT Cancún	
		UT Riviera Maya	

RED DE ESCUELAS SOSTENIBLES

3^{ra} reunión



ASISTENTES



LISTA DE ASISTENCIA 04 de mayo de 2018

3ra Reunión de la Red de Escuelas Sostenibles

Núm.	Nombre	Firma
1	Laura Patricia Flores Castillo	[Firma]
2	ANGELINA YAH TORRES.	[Firma]
3	Libertad Díaz Melua	[Firma]
4	María Guillermina Pech Pech	[Firma]
5	Melchor Ernesto Meluñoz Diaz	[Firma]
6	David Ernesto Escobar	[Firma]
7	Vianney Janice Cepiche Herrera	[Firma]
8	Jorge Daniel Alvarado Guich	[Firma]
9	Lidia Serralta Peraza	[Firma]
10	Olivia Herminia González	[Firma]
11	Sandra Sandoz Hdez	[Firma]
12	Carlos Interian S.	[Firma]
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		





PPA
PROCURADURÍA DE PROTECCIÓN
AL AMBIENTE



Red de Escuelas Sostenibles



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO



Objetivo

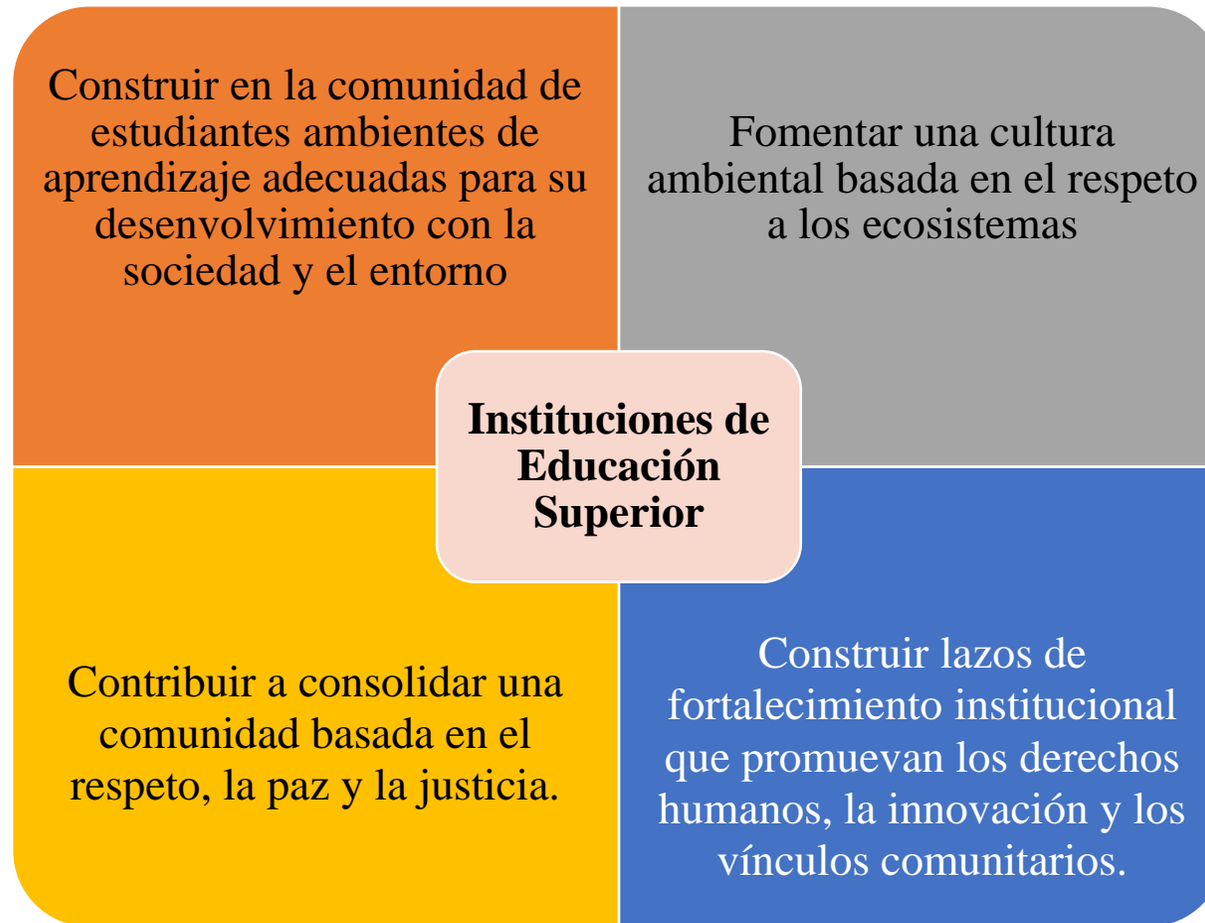
Ser una red de Instituciones de Educación Superior que contribuyan al desarrollo sostenible del Estado de Quintana Roo, en concordancia con la protección de los recursos naturales, la implementación de acciones para enfrentar los retos socioambientales, a través sistemas de gestión integral.

Objetivos específicos

1. Elaborar diagnósticos ambientales en las instituciones de educación superior
2. Implementar sistemas de gestión ambiental conforme a su contexto actual y al diagnóstico
3. Construir una Red de Universidades que promuevan el desarrollo sostenible



Importancia de la inclusión de la sostenibilidad



Red de Escuelas Sostenibles

Red de Escuelas Sostenibles

La Red de Escuelas Sostenibles promoverá las acciones en sustentabilidad de las Instituciones de Educación Superior (IES) del Estado de Quintana Roo.

Se busca la participación activa de toda la comunidad universitaria (personal administrativo, academia y estudiantes de cada IES).

Ser un modelo de éxito para otras universidades del Estado de Quintana Roo y para otros Estados de la República Mexicana.

Pretende despertar el interés y la responsabilidad compartida sobre el desarrollo.

Permitirá la construcción de lazos para compartir experiencias de cada IES.



Componentes Verdes