



COLEGIO DE POSTGRADUADOS

SUB-EDUC-CM-6

CAMPUS MONTECILLO

ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO POSGRADO EN HIDROCIENCIAS

NOMBRE DEL ALUMNO: KENIA NALLELY ROMERO ANDABLO FIRMA 

EXPEDIENTE NÚMERO: 11833053 PERIODO DE INGRESO: OTOÑO 2018 PERIODO QUE SE EVALÚA: OTOÑO 2018

GRADO A OBTENER: MAESTRA EN CIENCIAS

CONSEJERO: DR. ABDUL KHALIL GARDEZI

DIRECTOR DE TESIS (en caso de ser diferente al consejero): _____

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD REMEDIADORA DE HIBUSCUS SABDARIFFA (JAMAICA)

DETERMINADA EN LABORATORIO Y EN SUELOS CONTAMINADOS CON COBRE POR EFECTO DE LAS AGUAS RESIDUALES

AVANCE DEL PLAN DE ESTUDIOS (INDICAR CURSOS DEL PERIODO Y EL PORCENTAJE ACUMULADO RESPECTO AL TOTAL DE CURSOS):

	PORCENTAJE DE CRÉDITOS ACUMULADO:	33%
	NÚMERO TOTAL DE CREDITOS A OBTENER	27

AVANCE DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN (INDICAR PORCENTAJE ACUMULADO RESPECTO AL TOTAL DE INVESTIGACIÓN):

	6%
--	----

COMENTARIO O ACUERDOS DEL CONSEJO PARTICULAR:

SE ACONSEJA CONTINUAR CON LA BECA DE LA ESTUDIANTE

EL CONSEJO PARTICULAR APROBÓ LA PRESENTE ACTA EN SESIÓN CELEBRADA EL: 04 DE ABRIL de 2019

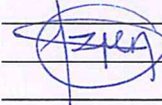
CONSEJO PARTICULAR:

NOMBRE
 DR. ABDUL KHALIL GARDEZI

 DR. GUILLERMO CARRILLO CASTAÑEDA

 DR. HECTOR FLORES MAGDALENO

FIRMA

CONSEJERO
 DIRECTOR DE TESIS
 ASESOR
 ASESOR
 ASESOR
 ASESOR
 ASESOR



Recibí

OFICINA DE ENLACE ACADÉMICO DE ORIENTACIÓN

COORDINACIÓN-HIDROCIENCIAS



Colegio de Postgraduados

ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

Campus: Montecillo

Programa de Posgrado: Hidrociencias

Nombre del estudiante: Kenia Nallely Romero Andablo

Número de matrícula: 11833053

Periodo de ingreso: Otoño 2018

Periodo que se evalúa: Primavera 2019

Grado a obtener: Maestría

Título del proyecto: Evaluación de la capacidad remediadora de Hibiscus Sabdariffa (Jamaica) determinada en laboratorio y en suelos contaminados con cobre por efecto de las aguas residuales.

LGAC a la que pertenece: Impacto Ambiental (LGAC A2)

I. Avance del plan de estudios

Cursos del periodo a evaluar	Porcentaje de créditos acumulados	
1. Genética molecular	Por cursos regulares:	70
2. Climatología agrícola	Por investigación:	7
3. Relaciones hídricas e intercambio de gases en plantas	(considerar los créditos por seminarios)	
	Número total de créditos a obtener:	54.00

II. Avance en el proyecto de investigación

2.1 Actividades realizadas: 1

Porcentaje de avance acumulado: 8

Se llevó a cabo únicamente la revisión de literatura para el proyecto de investigación, ya que se continuaron tomando los cursos para cumplir con los créditos establecidos en el plan de estudios propuesto.

2.2 ¿Se modificó el proyecto de investigación que se aprobó inicialmente?
Si su respuesta es **Si**, entonces conteste el punto 2.2.1

No Si

2.2.1 Indique los motivos de la modificación:

No aplica



ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

2.3 Si es el caso, mencione los productos generados por el Proyecto de Investigación (envío o publicación de artículo, presentación en congresos o estancia de investigación).

No aplica

III. Comentarios o acuerdos del Consejo Particular

Se acordó continuar con los cursos e iniciar con los trabajos de investigación en laboratorio hasta el mes de agosto.



ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

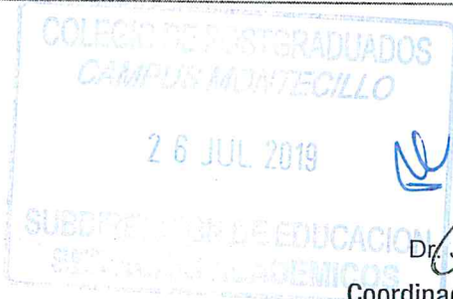
El Consejo Particular aprobó la presente Acta de Evaluación en sesión celebrada el 5 de abril de 2019

Consejo Particular

Nombre	Firma (autógrafo o digital*)	
Dr. Abdul Khalil Gardezi		Consejero (a)
		Director (a) de tesis
Dr. Guillermo Carrillo Castañeda		Asesor (a)
Dr. Héctor Flores Magdaleno		Asesor (a)
		Asesor (a)
		Asesor (a)

* Sólo para asesores externos que no puedan asistir de manera presencial.

Firma del alumno: .	Fecha de Evaluación: 5 de abril de 2019
---------------------	--



Recibí

Dr. Juan Enrique Rubiños Panta
Coordinador(a) del Programa de Posgrado



Colegio de Postgraduados

ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

Campus: Montecillo

Programa de Hidrociencias
Posgrado:

Nombre del estudiante:

Kenia Nallely Romero Andablo

Número de matrícula:

11833053

Periodo de ingreso:

Otoño 2018

Periodo que se evalúa:

Verano 2019

Grado a obtener: Maestría

Título del proyecto: Evaluación de la capacidad remediadora de Hibiscus Sabdariffa (Jamaica) determinada en laboratorio y en suelos contaminados con cobre por efecto de las aguas residuales.

LGAC a la que pertenece: Impacto Ambiental (LGAC A2)

Avance del plan de estudios

Cursos del periodo a evaluar

1. Diseños experimentales I
2. Biorremediación de suelos y aguas
3. Fisiología de cultivos

Porcentaje de créditos acumulados

Por cursos regulares:	100
Por investigación: (considerar los créditos por seminarios)	7
Número total de créditos a obtener:	54.00

I. Avance en el proyecto de investigación

2.1 Actividades realizadas:

1

Porcentaje de avance acumulado:

10

Se llevó a cabo unicamente la revisión de literatura para el proyecto de investigación, ya que se continuaron tomando los cursos para cumplir con los créditos establecidos en el plan de estudios propuesto.

2.2 ¿Se modificó el proyecto de investigación que se aprobó inicialmente?

Si su respuesta es **Si**, entonces conteste el punto 2.2.1

No

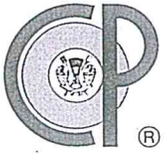


Si



2.2.1 Indique los motivos de la modificación:

No aplica



ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

2.3 Si es el caso, mencione los productos generados por el Proyecto de Investigación (envío o publicación de artículo, presentación en congresos o estancia de investigación).

No aplica

III. Comentarios o acuerdos del Consejo Particular

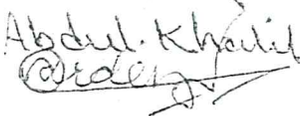
Se acordó iniciar con los experimentos de laboratorio en el mes de agosto, de igual manera se contempló una salida a campo en el mismo mes para la recolección de muestras de suelo y raíces, así como para la adquisición de semilla de jamaica (*Hibiscus sabdariffa*) en el estado de Oaxaca.



ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

El Consejo Particular aprobó la presente Acta de Evaluación en sesión celebrada el 18 de julio de 2019

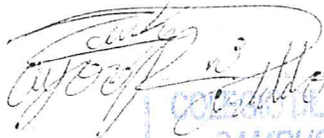
Consejo Particular

Nombre	Firma (autógrafa o digital*)	
Dr. Abdul Khalil Gardezi		Consejero (a)
		Director (a) de tesis
Dr. Guillermo Carrillo Castañeda		Asesor (a)
Dr. Héctor Flores Magdaleno		Asesor (a)
		Asesor (a)
		Asesor (a)

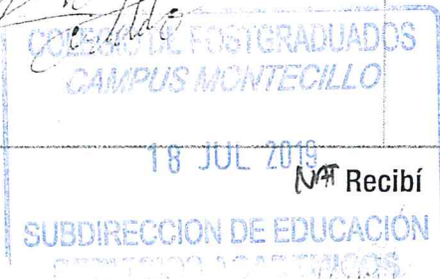
* Sólo para asesores externos que no puedan asistir de manera presencial.

Firma del alumno:

Fecha de Evaluación:



18 de julio de 2019



Dr. Juan Enrique Rubiños Panta

Coordinador(a) del Programa de Posgrado



Colegio de
Postgraduados

ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

Campus: Montecillo

Programa de HIDROCIENCIAS
Posgrado:

Nombre del estudiante:

KENIA NALLELY ROMERO ANDABLO

Número de matrícula:

11833053

Periodo de ingreso:

OTOÑO 2018

Periodo que se evalúa:

OTOÑO 2019

Grado a obtener: MAESTRÍA

Título del proyecto: EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD REMEDIADORA DE HIBISCUS SABDARIFFA (JAMAICA) DETERMINADA EN LABORATORIO Y EN SUELOS CONTAMINADOS CON COBRE POR EFECTO DE LAS AGUAS RESIDUALES

LGAC a la que pertenece: IMPACTO AMBIENTAL (LGAC A2)

I. Avance del plan de estudios

Cursos del periodo a evaluar

HID-690 INVESTIGACIÓN

Porcentaje de créditos acumulados

Por cursos regulares: 100

Por investigación: 40
(considerar los créditos por seminarios)

Número total de créditos a obtener: 54.00

II. Avance en el proyecto de investigación

2.1 Actividades realizadas:

Porcentaje de avance acumulado: 40

SE REALIZÓ EL TRABAJO EN LABORATORIO QUE CONSISTIÓ EN LA SELECCIÓN DE CEPAS PARA LA INOCULACIÓN DE SEMILLAS DE JAMAICA, ADEMÁS SE INICIÓ CON LA REDACCIÓN DE LA METODOLOGÍA Y EL ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN ESTA PRIMERA ETAPA.

2.2 ¿Se modificó el proyecto de investigación que se aprobó inicialmente?

Si su respuesta es **Si**, entonces conteste el punto 2.2.1

No



Si



2.2.1 Indique los motivos de la modificación:

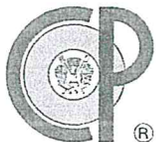


ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

2.3 Si es el caso, mencione los productos generados por el Proyecto de Investigación (envío o publicación de artículo, presentación en congresos o estancia de investigación).

III. Comentarios o acuerdos del Consejo Particular

SE CONTINUARÁ CON LA SEGUNDA ESTAPA DE LA INVESTIGACIÓN QUE CONSISTIRÁ EN EL ESTABLECIMIENTO DEL EXPERIMENTO EN INVERNADERO PARA EL SIGUIENTE CUATRIMESTRE.



ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

El Consejo Particular aprobó la presente Acta de Evaluación en sesión celebrada el 20 de NOVIEMBRE de 2019

Consejo Particular

Nombre	Firma (autógrafa o digital*)	
DR. ABDUL KHALIL GARDEZI		Consejero (a)
		Director (a) de tesis
DR. GUILLERMO CARRILLO CASTAÑEDA		Asesor (a)
DR. HÉCTOR FLORES MAGDALENO		Asesor (a)
		Asesor (a)
		Asesor (a)

* Sólo para asesores externos que no puedan asistir de manera presencial.

Firma del alumno:

Fecha de Evaluación:

20 DE NOVIEMBRE DE 2019

Recibí

DR. JUAN ENRIQUE RUBIÑOS
Coordinador(a) del Programa de Posgrado

