



COLEGIO DE POSTGRADUADOS

SUB-EDUC-CM-6

CAMPUS MONTECILLO

ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO POSGRADO EN HIDROCIENCIAS

NOMBRE DEL ALUMNO: JOSÉ MANUEL SALVADOR CASTILLO FIRMA

EXPEDIENTE NÚMERO: 11833041 PERIODO DE INGRESO: OTOÑO 2018 PERIODO QUE SE EVALÚA: OTOÑO 2018

GRADO A OBTENER: MAESTRO EN CIENCIAS

CONSEJERO: DR. MARTÍN ALEJANDRO BOLAÑOS GONZÁLEZ

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

TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN: Estimación de contenido de clorofila (nitrógeno) en maíz mediante el uso de sensores remotos.

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):

| |
|----|
| 5% |
|----|

COMENTARIO O ACUERDOS DEL CONSEJO PARTICULAR:

Empty box for comments or agreements.

EL CONSEJO PARTICULAR APROBÓ LA PRESENTE ACTA EN SESIÓN CELEBRADA EL: 3 de abril

CONSEJO PARTICULAR:

NOMBRE
 Dr. Martín Alejandro Bolaños González

 Dr. Enrique Palacios Velez

 Luis Alberto Palacios Sánchez

FIRMA

 _____ CONSEJERO

 _____ DIRECTOR DE TESIS
 _____ ASESOR
 _____ ASESOR
 _____ ASESOR
 _____ ASESOR
 _____ ASESOR



Recibí

OFICINA DE ENLACE ACADÉMICO DE ORIENTACIÓN



Colegio de Postgraduados

ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

Campus: Montecillo

Programa de HIDROCIENCIAS
Posgrado:

Nombre del estudiante:

JOSÉ MANUEL SALVADOR CASTILLO

Número de matrícula:

11833041

Periodo de ingreso:

OTOÑO 2018

Periodo que se evalúa:

PRIMAVERA 2019

Grado a obtener: MAESTRÍA EN CIENCIAS

Título del proyecto: Estimación de contenido de clorofila (nitrógeno) en maíz mediante el uso de sensores remotos

LGAC a la que pertenece: GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

I. Avance del plan de estudios

Cursos del periodo a evaluar

AGM635 AGROMETEOROLOGIA
EDA634 MANEJO DE LA FERTILIZACION ORGANICA Y MINERAL
HID638 MATERIALES FERTILIZANTES Y CALIDAD AMBIENTAL

Porcentaje de créditos acumulados

| | |
|--|-------|
| Por cursos regulares: | 66 |
| Por investigación: (considerar los créditos por seminarios) | 7 |
| Número total de créditos a obtener: | 54.00 |

II. Avance en el proyecto de investigación

2.1 Actividades realizadas:

Porcentaje de avance acumulado: 7

Se avanzó con la revisión de literatura y se definió la metodología de muestra de campo

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

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

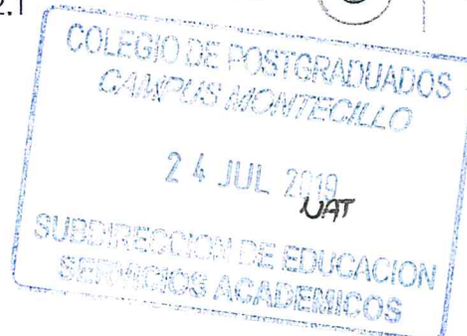
No



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



ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

El Consejo Particular aprobó la presente Acta de Evaluación en sesión celebrada el 19 de JULIO de 2019

Consejo Particular

| Nombre | Firma (autógrafa o digital*) | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| DR. MARTÍN A. BOLAÑOS GONZÁLEZ | | Consejero (a) |
| DR. ENRIQUE PALACIOS VÉLEZ | | Director (a) de tesis |
| DR. LUIS A. PALACIOS SÁNCHEZ | | Asesor (a) |
| | | Asesor (a) |
| | | Asesor (a) |

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

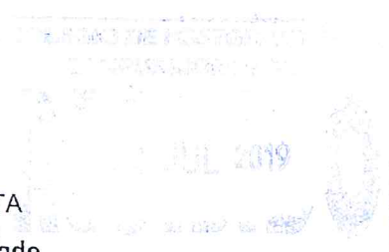
Firma del alumno:

Fecha de Evaluación:

19 DE JULIO DE 2019

Recibí

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





Colegio de Postgraduados

ACTA DE EVALUACION DE TRABAJO ACADÉMICO

Campus: Montecillo

Programa de HIDROCIENCIAS
Posgrado:

Nombre del estudiante:

JOSÉ MANUEL SALVADOR CASTILLO

Número de matrícula:

11833041

Periodo de ingreso:

OTOÑO 2018

Periodo que se evalúa:

VERANO 2019

Grado a obtener: MAESTRÍA EN CIENCIAS

Título del proyecto: Estimación de contenido de clorofila (nitrógeno) en maíz mediante el uso de sensores remotos

LGAC a la que pertenece: GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

I. Avance del plan de estudios

Cursos del periodo a evaluar
EDA646 FILOSOFIA DE LA CIENCIA
EDA664 PREPARACION DEL ARTICULO CIENTIFICO
HID690 INVESTIGACION

Porcentaje de créditos acumulados

| | |
|--|-------|
| Por cursos regulares: | 81 |
| Por investigación: (considerar los créditos por seminarios) | 25 |
| Número total de créditos a obtener: | 54.00 |

II. Avance en el proyecto de investigación

2.1 Actividades realizadas:

Porcentaje de avance acumulado: 18

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:



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).

LA INVESTIGACIÓN ESTA EN SU ETAPA INICIAL

III. Comentarios o acuerdos del Consejo Particular

SE CONTINUARÁ CON EL LEVANTAMIENTO DE INFORMACIÓN DE CAMPO PARA POSTERIORMENTE LLEVAR A CABO EL ANÁLISIS DE DATOS. SE REALIZARÁ ESTANCIA ACADÉMICA NACIONAL EN LA UNIVERSIDAD DE SONORA.



ACTA DE EVALUACIÓN DE TESIS DE GRADUACIÓN

El Consejo Particular aprobó la presente Acta de Evaluación en sesión celebrada el 15 de JULIO de 2019

Consejo Particular

| Nombre | Firma (autógrafa o digital*) | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| DR. MARTÍN A. BOLAÑOS GONZÁLEZ | | Consejero (a) |
| | | Director (a) de tesis |
| DR. ENRIQUE PALACIOS VÉLEZ | | Asesor (a) |
| DR. LUIS A. PALACIOS SÁNCHEZ | | Asesor (a) |
| | | Asesor (a) |
| | | Asesor (a) |

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

| | |
|-------------------|----------------------|
| Firma del alumno: | Fecha de Evaluación: |
| | 19 DE JULIO DE 2019 |



Recibí

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

