



Colegio de Postgraduados

ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

Campus: Montecillo

Programa de HIDROCIENCIAS
Posgrado:

Nombre del estudiante:

TALICIA COSMES MARTÍNEZ

Número de matrícula:

11833006

Periodo de ingreso:

OTOÑO 2018

Periodo que se evalúa:

PRIMAVERA 2019

Grado a obtener: MAESTRO EN CIENCIAS

Título del proyecto: "ANÁLISIS REGIONAL DE FRECUENCIAS DE VALORES EXTREMOS POR EL MÉTODO DE MOMENTOS LINEALES, PARA ESTIMAR INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO LERMA-SALAMANCA"

LGAC a la que pertenece: LGAC A5

I. Avance del plan de estudios

Cursos del periodo a evaluar

Preparación del artículo científico (EDA664)
Introducción a la estadística (EST501)
Herramientas informáticas para la investigación (EST610)
Modelos lineales (EST642)

Porcentaje de créditos acumulados

Por cursos regulares:	74%
Por investigación: (considerar los créditos por seminarios)	2
Número total de créditos a obtener:	54

II. Avance en el proyecto de investigación

2.1 Actividades realizadas:

Se tomaron los cursos regulares

Porcentaje de avance acumulado:

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 17 de julio de 2019

Consejo Particular

Nombre	Firma (autógrafa o digital*)	
DR. ABEL QUEVEDO NOLASCO		Consejero (a) Director (a) de tesis
DRA. LAURA A. IBÁÑEZ CASTILLO		Asesor (a)
DR. MARIO R. MARTÍNEZ MENEZ		Asesor (a)
		Asesor (a)
		Asesor (a)

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

Firma del alumno:

Fecha de Evaluación:

19/07/2019



Recibí

DR. 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:

TALICIA COSMES MARTÍNEZ

Número de matrícula:

11833006

Periodo de ingreso:

OTOÑO 2018

Periodo que se evalúa:

VERANO 2019

Grado a obtener: MAESTRO EN CIENCIAS

Título del proyecto: "Análisis regional de frecuencias de valores extremos por el método de momentos lineales para estimar inundaciones en la cuenca del río Lerma-Salamanca"

LGAC a la que pertenece: LGAC A5

I. Avance del plan de estudios

Cursos del periodo a evaluar

Diseños experimentales (EST621)
Estadística multivariada (EST658)
Ingeniería de sistemas de recursos Hidráulicos (HID643)

Porcentaje de créditos acumulados

Por cursos regulares:	100
Por investigación: (considerar los créditos por seminarios)	2
Número total de créditos a obtener:	54.00

II. Avance en el proyecto de investigación

2.1 Actividades realizadas:

Porcentaje de avance acumulado: 5

Se tomaron cursos regulares.

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 17 de julio de 2019

Consejo Particular

Nombre	Firma (autógrafa o digital*)	
DR. ABEL QUEVEDO NOLASCO		Consejero (a)
		Director (a) de tesis
DRA. LAURA A. IBÁÑEZ CASTILLO		Asesor (a)
DR. MARTÍN A. BOLAÑOS GONZALEZ		Asesor (a)
		Asesor (a)
		Asesor (a)

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

Firma del alumno:	Fecha de Evaluación:
	19/07/2019



Recibí

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



Colegio de Postgraduados

ACTA DE EVALUACIÓN DE TRABAJO ACADÉMICO

Campus: Montecillo

Programa de Posgrado: Hidrociencias

Nombre del estudiante:

Talicia Cosmes Martínez

Número de matrícula:

11833006

Periodo de ingreso:

OTOÑO 2018

Periodo que se evalúa:

OTOÑO 2019

Grado a obtener: MAESTRÍA EN CIENCIAS

Título del proyecto:

"ANÁLISIS REGIONAL DE FRECUENCIAS DE VALORES EXTREMOS POR EL MÉTODO DE MOMENTOS LINEALES PARA ESTIMAR INUNDACIONES EN LA CUENCA DEL RÍO LERMA-SALAMANCA"

LGAC a la que pertenece: LGAC A5

I. Avance del plan de estudios

Cursos del periodo a evaluar

Porcentaje de créditos acumulados

Por cursos regulares:	100
Por investigación: (considerar los créditos por seminarios)	40
Número total de créditos a obtener:	57

II. Avance en el proyecto de investigación

2.1 Actividades realizadas:

Porcentaje de avance acumulado:

Se actualizó la revisión de literatura del proyecto de investigación.

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 8 de Noviembre de 2019

Consejo Particular

Nombre	Firma (autógrafa o digital*)	
Dr. Abel Quevedo Nolasco		Consejero (a)
		Director (a) de tesis
Dr. Martín A. Bolaños González		Asesor (a)
Dra. Laura A. Ibáñez Castillo		Asesor (a)
		Asesor (a)
		Asesor (a)

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

Firma del alumno:

Fecha de Evaluación:

21 noviembre de 2019

Recibí

Dr. Juan Enrique Rubiños Panta

Coordinador(a) del Programa de Posgrado

