

ACTA DE TRABAJO DE TESIS PARA LA MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES (DOBLE TITULACIÓN)

San Luis Potosí, S.L.P a

Apellido paterno

Apellido materno

Nombres

Semestre que cursa

Número de Trabajo de Tesis
(indicar con número)

Título de tesis aprobado por el
Comité Académico

Actividades de investigación comprometidas para este semestre:

Evaluación de las actividades desarrolladas

Opinión del Comité Tutelar:

En caso necesario, si un miembro del Comité Tutelar requiere hacer una observación particular,
utilice el espacio siguiente:

Evaluación

Calificación numérica: Documentos probatorios (ver notas). Si

Actividades que realizará el estudiante en el semestre siguiente:

Comité Tutelar	Nombre	Firma
Codirectora o Codirector PMPCA		
Codirectora o Codirector ITT		
Asesora o Asesor 1		
Asesora o Asesor 2		

Notas:

- El Comité Tutelar debe calificar el avance con base en el desempeño del alumno en las actividades comprometidas para el semestre en evaluación.
- En el caso de estudiantes de maestría con dos años o más de permanencia y de doctorado con cuatro años o más de permanencia, se debe anexar una carta compromiso de actividades detalladas y calendarizadas hasta su titulación, firmada por el alumno y los profesores integrantes del Comité Tutelar.
- La presenta Acta deberá entregarse a su respectivo Coordinador del Área o directamente en la recepción de los PMPCA.
- La evaluación se asentará con calificación numérica del 0 al 10 (números fraccionados si los hubiera) y se deberá entregar firmada por cada integrante del Comité Tutelar en las fechas indicadas en el calendario oficial del posgrado.
- El Acta, deberá entregarse semestralmente hasta la obtención del grado del alumno.
- El acta deberá acompañarse de los documentos probatorios del avance del estudiante cada semestre mientras permanezca inscrito en los PMPCA. Estos documentos son:
 - Protocolo de tesis, con el Vo.Bo. del Director
 - Artículo (cuando proceda)
 - Comprobante de obtención del nivel de inglés de egreso
 - Otros documentos que el Comité Tutelar determine