

ACTA DE EVALUACIÓN DE PROYECTO TERMINAL II

El (la) alumno(a) _____ con número de matrícula _____
presentó _____ su _____ proyecto
titulado“ _____

_____” el

día _____ como requisito para completar los créditos en la Licenciatura de Biología

Ambiental en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Lerma.

El jurado conformado por:

Jurado 1: _____

Jurado 2: _____

Jurado 3: _____

Le otorga una calificación de (utilice una escala de 1 a 10): _____

Comentarios sobre el desempeño del alumno por parte de los miembros del jurado:

Jurado 1 (nombre y firma)

Jurado 2 (nombre y firma)

Jurado 3 (nombre y firma)

PARA SER LLENADO POR EL COMITÉ TUTORAL.

Evalúe el desempeño en el trimestre del alumno utilizando una escala del 1 al 10:

Actividad (especifique)	Calificación				Promedio
	Director	Codirector	Asesor	Asesor	

Comentarios sobre el desempeño del alumno por parte del comité tutorial:

Calificación asignada por el comité tutorial (utilice una escala de 1 a 10)^a: _____

Calificación final ponderada (jurado y comité tutorial) (utilice una escala de 1 a 10)^b: _____

Nota final (calificación que aparecerá en actas: NA, S, B, MB)^c: _____

Director (nombre y firma)

Codirector (nombre y firma)

Asesor (nombre y firma)

Asesor (nombre y firma)

^a Verificar en los lineamientos de operación de proyectos terminales la ponderación que debe aplicarse para establecer la calificación de acuerdo a la conformación del comité tutorial. Esta información se encuentra en la sección Operación del comité de estudios, del comité tutorial y del jurado con respecto a los proyectos terminales de licenciatura, Trimestre XII Proyecto terminal II.

^b De acuerdo con los lineamientos de operación de proyectos terminales, la ponderación que debe aplicarse para establecer la calificación final es la siguiente: 60% calificación por parte del jurado; 40% calificación por parte del comité tutorial.

^c La Escala de calificación que debe aplicarse para asignar la nota es la siguiente: 0-5.99, NA; 6.0-7.49, S; 7.5-8.99, B; 9.0-10.0 MB.