



EVALUACIÓN DE LA PROPUESTA DE TESIS

Estudiante:	Campos Valdés Carlos Daniel
Título de Tesis:	Procesamiento de imágenes para clasificación de células cervicouterinas con base en su morfología
Director:	Adriana del Carmen Téllez Anguiano
Codirector:	

El objetivo de esta evaluación es tener la propuesta de tesis en la que se demuestre una clara revisión del estado del arte, el alumno debe mostrar un claro conocimiento del tema. La propuesta debe incluir un plan de trabajo calendarizado (cronograma de trabajo) y la metodología a seguir para el desarrollo del prototipo o modelo. En la siguiente tabla se asientan las calificaciones considerando la información escrita y oral. La escala de calificación global será de 0 a 100 y la mínima calificación aprobatoria es de 70 (con al menos dos calificaciones aprobatorias). Se deben ponderar los rubros de acuerdo al porcentaje indicado; para obtener la calificación final se deberán sumar cada uno de éstos.

CRITERIOS	CALIFICACIÓN
Estructura y Claridad de la Propuesta de Tesis (10%, poner calificación de 0 A 10)	
Revisión del Estado del Arte (20%, poner calificación de 0 A 20) <ul style="list-style-type: none"> • Diversidad (40% En Congresos y Revistas) • Actualidad (> 50% de los últimos 5 años) • Calidad (> 50% de ELSEVIER, IEEE, ISI) • Cantidad (> 20) 	
Asimilación del Estado del Arte (30%, poner calificación De 0 A 30) ** <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento y Acotamiento del Problema • Planteamiento de Soluciones 	
Metodología para Desarrollo de un Prototipo y/o Modelo (30%, poner calificación de 0 a 30) <ul style="list-style-type: none"> • Evaluar Metodología que siga un Procedimiento claro y coherente • Plan de Trabajo • Claridad en la Presentación de Actividades Futuras 	
Presentación Oral (10%, poner calificación de 0 A 10)	
TOTAL	

* En caso de haber más de un director de tesis, la calificación de cada criterio se establecerá de común acuerdo.

** Se debe acreditar imperativamente el criterio: **Asimilación del estado del arte**. En caso contrario se asentará N/A (No acreditado), previo debate del comité

Observaciones de revisores:

NOMBRE Y FIRMA DEL REVISOR

FECHA

Maestría en Ciencias en Ingeniería Electrónica



Av. Tecnológico 1500, Col. Lomas de Santiaguito,
C.P. 58120, Morelia, Michoacán. Tel. (443) 312 15 70,
Ext. 330, E-mail: posgrado.electronica@morelia.tecnm.mx
www.tecnm.mx | www.morelia.tecnm.mx

MCIEO-2011-02

