



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



Instituto de  
Investigación en  
Ciencias  
Básicas y  
Aplicadas

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS

Jefatura de Posgrado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas



Cuernavaca, Morelos, a 07 de junio de 2018.

**DR. JOSÉ ALFREDO HERNÁNDEZ PÉREZ**  
**COORDINADOR DE POSGRADO**  
**EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS**  
**P R E S E N T E**

Atendiendo a la solicitud para emitir DICTAMEN sobre la revisión de la tesis titulada "Desarrollo de nanocompositos híbridos de P3HT/CdS, mediante la síntesis in-situ de P3HT en presencia de nanopartículas de CdS funcionalizadas para aplicaciones fotovoltaicas" que presenta la alumna **SARAHÍ GARCÍA CARVAJAL**, para obtener el título de **DOCTORADO EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS** con opción terminal en **TECNOLOGÍA DE MATERIALES**.

Nos permitimos informarle que nuestro voto es:

NOMBRE	DICTAMEN	FIRMA
DR. JOSÉ GONZALO GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	Aprobado	
DRA. MARINA VLASOVA	Aprobado	
DR. DARWIN MAYORGA CRUZ	Aprobado	
DRA. HAILIN ZHAO HU	Aprobado	
DR. J. JESÚS CASTRELLÓN URIBE	Aprobado	
DRA. IRMA LINZAGA ELIZALDE	Aprobado	
DRA. MARÍA ELENA NICHÓ DÍAZ	APROBADO	

**PLAZO PARA LA REVISIÓN 20 DÍAS HÁBILES (A PARTIR DE LA FECHA DE RECEPCIÓN DEL DOCUMENTO)**

**NOTA. POR CUESTION DE REGLAMENTACIÓN LE SOLICITAMOS NO EXCEDER EL PLAZO SEÑALADO, DE LO CONTRARIO LE AGRADECEMOS SU ATENCIÓN Y NUESTRA INVITACIÓN SERÁ CANCELADA.**