



INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS
Jefatura de Posgrado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas

Cuernavaca, Morelos, a 28 de mayo 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 "CARACTERIZACIÓN ELECTROQUÍMICA, MECÁNICA Y FOTOCATALÍTICA DE PELÍCULAS NANOTUBULARES DE TiO_2 FABRICADAS MEDIANTE OXIDACIÓN ANÓDICA" que presenta el alumno **SALOMÓN MEJÍA SINTILLO**, para obtener el título de **DOCTORADO EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS** con opción terminal en **TECNOLOGÍA MATERIALES**.

Nos permitimos informarle que nuestro voto es:

NOMBRE	DICTAMEN	FIRMA
DR. JORGE URUCHURTU CHAVARÍN	Aprobado	
DR. J. JESÚS CASTRELLÓN URIBE	Aprobado	
DR. RENÉ GUARDIÁN TAPIA	Aprobado	
DR. FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ GÓMEZ	Aprobado	
DRA. MARÍA GUADALUPE VALLADARES CISNEROS	Aprobado	
DRA. ROSA MARÍA MELGOZA ALEMÁN	APROBADO	
DRA. CECILIA CUEVAS ARTEAGA	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.

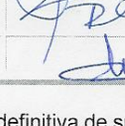
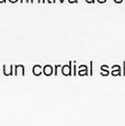
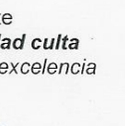
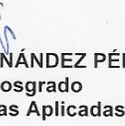
ASUNTO: APROBACIÓN DE TESIS

Cuernavaca, Morelos, 08 de mayo de 2018

SALOMÓN MEJÍA SINTILLO
PRESENTE

Por este conducto le notifico que su tesis de Doctorado titulada "CARACTERIZACIÓN ELECTROQUÍMICA, MECÁNICA Y FOTOCATALÍTICA DE PELÍCULAS NANOTUBULARES DE TiO_2 FABRICADAS MEDIANTE OXIDACIÓN ANÓDICA"

Fue aprobada en su totalidad por el jurado revisor y examinador integrado por los ciudadanos

NOMBRE	FIRMA
DR. JORGE URUCHURTU CHAVARÍN	
DR. J. JESÚS CASTRELLÓN URIBE	
DR. RENÉ GUARDIÁN TAPIA	
DR. FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ GÓMEZ	
DRA. MARÍA GUADALUPE VALLADARES CISNEROS	
DRA. ROSA MARÍA MELGOZA ALEMÁN	
DRA. CECILIA CUEVAS ARTEAGA	

Por consiguiente, se autoriza a editar la presentación definitiva de su trabajo de investigación para culminar en la defensa oral del mismo.

Sin otro particular aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
Por una humanidad culta
Una universidad de excelencia


DR. JOSÉ ALFREDO HERNÁNDEZ PÉREZ
Coordinador de Posgrado
en Ingeniería y Ciencias Aplicadas

JAHPR*RSU/nmc



INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS
Jefatura de Posgrado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas



Cuernavaca, Morelos, 28 de mayo de 2018.

DR. JORGE URUCHURTU CHAVARÍN
DR. J. JESÚS CASTRELLÓN URIBE
DR. RENÉ GUARDIÁN TAPIA
DR. FRANCISCO JAVIER RODRÍGUEZ GÓMEZ
DRA. MARÍA GUADALUPE VALLADARES CISNEROS
DRA. ROSA MARÍA MELGOZA ALEMÁN
DRA. CECILIA CUEVAS ARTEAGA

Por este conducto me permito comunicarles que han sido designados miembros del COMITÉ REVISOR de la TESIS titulada "CARACTERIZACIÓN ELECTROQUÍMICA, MECÁNICA Y FOTOCATALÍTICA DE PELÍCULAS NANOTUBULARES DE TiO_2 FABRICADAS MEDIANTE OXIDACIÓN ANÓDICA" que presenta el alumno **SALOMÓN MEJÍA SINTILLO**, para obtener el título de **DOCTORADO EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS** con opción terminal en **TECNOLOGÍA MATERIALES**.

Se les recuerda que por reglamento se tiene un plazo de 20 días hábiles (a partir de la fecha de recepción del documento) para la revisión del manuscrito, por lo que le solicitamos no exceder el plazo señalado.

Sin otro particular aprovecho la ocasión para enviarles un cordial saludo.

Atentamente
Por una humanidad culta
Una universidad de excelencia

DR. JOSÉ ALFREDO HERNÁNDEZ PÉREZ
Coordinador de Posgrado
En Ingeniería y Ciencias Aplicadas

JAHPRSU/nmc

Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa, Cuernavaca Morelos, México, 62209
Tel. (777) 329 70 00, ext. 6208 / raquel.sotelo@uaem.mx

**UA
EM**

Una universidad de excelencia

RECTORÍA
2017-2022



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BASICAS Y APLICADAS
CENTRO DE INVESTIGACION EN INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS

Cuernavaca, Morelos; a 24 de mayo del 2018.

Dra. Cecilia Cuevas Artega
ASESOR
PRESENTE

Por este medio la Comisión Académica del Posgrado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas informa a Usted que la Comisión Revisora asignada para evaluar la tesis del estudiante **Salomón Mejía Sintillo** queda integrada de la siguiente manera:

Presidente: Dr. Jorge Uruchurtu Chavarín
Secretario: Dr. Jesús Castellón Uribe
Vocal 1: Dr. René Tapia Guardán
Vocal 2: Dr. Francisco Javier Rodríguez Gómez (UNAM)
Vocal 3: Dra. María Guadalupe Valladares Cisneros (FCQeI)
Vocal 4: Dra. Rosa María Melgoza Alemán (Coasesor, FCQeI)
Vocal 5: Dra. Cecilia Cuevas Arteaga (Asesor)

ATENTAMENTE
Por una Humanidad Culta

Dr. José Alfredo Hernández Pérez
Coordinador del PICA
Dr. J Jesús Escobedo Alatorre
Coordinador del área Eléctrica
Dra. María Elena Nicho Díaz
Coordinador de área de Materiales
Dra. Laura Lilia Castro Gómez
Coordinador de área Mecánica
Dr. Armando Huicochea Rodríguez
Coordinador de área Química

