



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



Instituto de  
Investigación en  
Ciencias  
Básicas y  
Aplicadas

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS  
POSGRADO EN CIENCIAS

1967 **50** años 2017  
Autonomía  
UAEM



**DR. RAMÓN GONZALEZ GARCÍA-CONDE**  
**COORDINADOR DEL POSGRADO EN CIENCIAS**  
**PRESENTE**

Atendiendo a la solicitud para emitir DICTAMEN sobre la revisión de la TESIS titulada “Análisis de los efectos de memoria en un proceso cuántico inducido por un ambiente modelado por matrices aleatorias sobre un sistema cuántico de dos niveles de energía” que presenta el alumno **Moisés Carrera Núñez (5920130108)** para obtener el título de **Doctor en Ciencias**.

Nos permitimos informarle que nuestro voto es:

NOMBRE	DICTAMEN	FIRMA
Dr. Francois Alain Leyvraz Waltz UNAM	Aprobado	
Dr. Rolando Pérez Álvarez CInC-UAEM	Aprobado	
Dr. Thomas Henry Seligman Schurch UNAM	Aprobado	
Dr. Alejandro Ramírez Solís CInC-UAEM	Aprobado	
Dr. Luis Benet Fernández UNAM	Aprobado	
Dra. Manan Vyas UNAM	Aprobado	
Dr. Thomas Gorin UDG	Aprobado	

dvs1

Av. Universidad 1001, Chamilpa, 62209 Cuernavaca, Mor.

Tel: 777 329 70 00 ext. 6011

Correo: posgradoenciencias@uaem.mx





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



**INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS  
POSGRADO EN CIENCIAS**

1967 **50 años** 2017  
**Autonomía**  
UAEM



Cuernavaca, Mor., 27 de noviembre de 2017  
PC/1141/2017

**Aviso**

He recibido copia de la tesis titulada: **“Análisis de los efectos de memoria en un proceso cuántico inducido por un ambiente modelado por matrices aleatorias sobre un sistema cuántico de dos niveles de energía”**, elaborada por el alumno Moisés Carrera Núñez candidato a Doctor en Ciencias.

Fecha y firma de enterado

JURADO	NOMBRE	ÁREA	ADSCRIPCIÓN	FIRMA
Presidente	Dr. Francois Alain Leyvraz Waltz	Mecánica estadística lejos del equilibrio. Caos cuántico.	UNAM	<i>F. Leyvraz</i> 2-Feb-2018
Secretario	Dr. Rolando Pérez Álvarez	Estructura electrónica y fonónica de sistemas a capas. Formalismos de matrices de transferencia y funciones de Green en problemas Sturm-Liouville.	CInC-UAEM	<i>Rolando Pérez</i> 14-Dic-2017
Vocal	Dr. Thomas Henry Seligman Schurch	Caos clásico y cuántico. Teoría de información cuántica. Teoría de matrices aleatorias	UNAM	<i>T. H. Seligman</i>
Vocal	Dr. Alejandro Ramírez Solís	Espectroscopía teórica. Física atómica	CInC-UAEM	<i>A. Ramírez Solís</i> 14-dic-17
Vocal	Dr. Luis Benet Fernández	Fenómenos no lineales y complejidad. Transporte cuántico.	UNAM	<i>L. Benet Fernández</i> 8/feb/2018
Suplente	Dra. Manan Vyas	Caos cuántico. Teoría de Matrices aleatorias. Transporte cuántico.	UNAM	<i>Manan Vyas</i> 13/feb/2018
Suplente	Dr. Thomas Gorin	Información y enlazamiento cuánticos. Caos clásico y cuántico. Transporte mesoscópico.	UDG	<i>Thomas Gorin</i> 11.12.2017

Sin más por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

**U.A.E.M.**  
**ATENTAMENTE**  
**“POR UNA HUMANIDAD CULTA”**

**Dr. Ramón Gonzalez García-Conde**  
**Coordinador del Posgrado en Ciencias**

**POSGRADO EN CIENCIAS**

dvsl  
Av. Universidad 1001, Chamilpa, 62209 Cuernavaca, Mor.  
Tel: 777 329 70 00 ext. 6011  
Correo: posgradoenciencias@uaem.mx

