



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

**ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE LA
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA
CELEBRADA EL DÍA 28 DE NOVIEMBRE DE 2005**

Lugar y hora: Siendo las 14:30 hrs del día 28 de noviembre de 2005, y habiéndose informado vía correo electrónico a los integrantes e invitados permanentes del Consejo Divisional, se declaró formalmente instalada la sesión ordinaria virtual.

Participantes:	M.C. Lourdes Castillo Villanueva	Directora y Presidenta del Consejo Divisional.
	M.C. Benito Prezas Hernández	Representante Propietario de LMRN y Secretario
	Dr. Ricardo Torres Lara	Representante Suplente de LMRN
	M.C. Jacqueline Ganzo Olivares	Representante Propietario de PPT
	M.C. Mariela Yeladaqui Tello	Representante Suplente de PPT
	M.C. Javier Vázquez Castillo	Representante Propietario de PPR
	M.C. Melissa Blanqueto Estrada	Representante Suplente de PPR
	M.E.S. Roberto Acosta Olea	Representante Propietario de ISE
	M.C. José Hernández Rodríguez	Representante Suplente de ISE
	M.C. José Martín Rivero Rodríguez	Representante Propietario de IAM
	Dr. José Manuel Carrión Jiménez	Representante Suplente de IAM
	Br. Sergio Abraham Dzib Quijano	Alumno Propietario de ISE
	Br. Camelo Ruiz Limbert	Alumno Suplente de ISE
	Br. Yazury Borges Meneces	Alumno Propietario de LMRN
	Br. Alondra Martínez Flores	Alumna Suplente de LMRN
	Br. Arturo Antonio Arceo Alayola	Alumno Propietario de PPR



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

Invitados permanentes:

M.C. Juan Carlos Ávila Reveles	Jefe del Departamento de Ingeniería
M.C. Andrés Alcocer Verde	Jefe del Departamento de Ciencias
M.C. Richard Marco	Jefe del Departamento de Turismo y Recreación
Dr. Omar Yam Gamboa	Srio. Técnico de Posgrado e Investigación

Orden del Día:

1. Aprobación de Proyecto de Tesis de la alumna de ISE, Br. María Lidieth Gutiérrez Sánchez, titulado "Estudio y simulación del comportamiento de un sistema solar-hidrógeno", de la misma manera se solicita la aprobación de su comité de tesis, integrado por el Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado como Director, M.E.S. Roberto Acosta Olea y Dr. Omar Yam Gamboa como Asesores Propietarios y M.C. José Hernández Rodríguez y M.C. Fernando Flores Murrieta como Asesores Suplentes.
2. Aprobación de Proyecto de Tesis de la alumna de ISE, Br. Lizbeth Morales Salas, titulado "Desarrollo de un sistema de caracterización de ensamblajes membrana-electrodo para un generador de hidrógeno tipo ESP", de la misma manera se solicita la aprobación de su comité de tesis, integrado por el M.E.S. Roberto Acosta Olea como Director, Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado y Dr. Omar Yam Gamboa como Asesores Propietarios y M.C. José Hernández Rodríguez y M.C. Fernando Flores Murrieta como Asesores Suplentes.

Justificación de la realización de la Sesión Ordinaria de noviembre en forma Virtual.

En virtud de que sólo se presentaron dos asuntos para tratar en la sesión ordinaria programada para el miércoles 30 de noviembre de 2005, propone la Presidenta del C.D. que ésta se efectúe vía Internet.

Después de presentar los dos asuntos anteriores, se abre un periodo para recibir opiniones a partir del envío del correo y hasta las 11:00 horas del día miércoles 30 de noviembre de este año, en el entendido de que al no recibir respuesta se da por asentado el voto aprobatorio (se anexa copia del correo electrónico enviado).

Punto 1:

Aprobación de Proyecto y Comité de Tesis de la alumna de ISE, Br. María Lidieth Gutiérrez Sánchez. (Anexo 01, 02 y 05)

Desarrollo del punto:

Solicitud de aprobación de Proyecto de Tesis de la alumna de ISE, Br. María Lidieth Gutiérrez Sánchez, titulado "Estudio y simulación del comportamiento de un sistema solar-hidrógeno". Solicita también la aprobación de su comité de tesis, integrado por el Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado como Director, M.E.S. Roberto Acosta Olea y Dr. Omar Yam Gamboa como Asesores Propietarios y M.C. José Hernández Rodríguez y M.C. Fernando Flores Murrieta como Asesores Suplentes.



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

Se adjunta al correo la carta de solicitud de la alumna, así como la carta de visto bueno de la academia de ISE.

Acuerdo 1:

Se aprueba el Proyecto de Tesis de la Br. María Lidieth Gutiérrez Sánchez, titulado "Estudio y simulación del comportamiento de un sistema solar-hidrógeno", de la misma manera se aprueba su comité de tesis integrado por el Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado como Director, M.E.S. Roberto Acosta Olea y Dr. Joel Omar Yam Gamboa como Asesores Propietarios y M.C. José Hernández Rodríguez y M.C. Fernando Flores Murrieta como Asesores Suplentes.

Punto 2:

Aprobación de Proyecto y Comité de Tesis de la alumna de ISE, Br. Lizbeth Morales Salas. (Anexo 03, 04 y 05)

Desarrollo del punto:

Solicitud de aprobación de Proyecto de Tesis de la alumna de ISE, Br. Lizbeth Morales Salas, titulado "Desarrollo de un sistema de caracterización de ensambles membrana-electrodo para un generador de hidrógeno tipo ESP". Solicita también la aprobación de su comité de tesis, integrado por el M.E.S. Roberto Acosta Olea como Director, Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado y Dr. Omar Yam Gamboa como Asesores Propietarios y M.C. José Hernández Rodríguez y M.C. Fernando Flores Murrieta como Asesores Suplentes.

Se adjunta al correo la carta de solicitud de la alumna, así como la carta de visto bueno de la academia de ISE

Acuerdo 2:

Se aprueba el Proyecto de Tesis de la Br. Lizbeth Morales Salas, titulado "Desarrollo de un sistema de caracterización de ensambles membrana-electrodo para un generador de hidrógeno tipo ESP", de la misma manera se aprueba su comité de tesis, integrado por el M.E.S. Roberto Acosta Olea como Director, Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado y Dr. Omar Yam Gamboa como Asesores Propietarios y M.C. José Hernández Rodríguez y M.C. Fernando Flores Murrieta como Asesores Suplentes.



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

Cierre del Acta:


Siendo las 11:00 horas del día miércoles 30 de noviembre de 2005 se dio por concluida la sesión ordinaria virtual.



M.C. LOURDES CASTILLO VILLANUEVA
DIRECTORA Y PRESIDENTA DEL
CONSEJO DIVISIONAL



M.C. BENITO PREZAS HERNÁNDEZ
ACADÉMICO PROPIETARIO DE LMRN Y
SECRETARIO DEL CONSEJO DIVISIONAL




DR. RICARDO TORRES LARA
ACADÉMICO SUPLENTE DE LMRN



M.C. JACQUELINE GANZO OLIVARES
ACADÉMICA PROPIETARIA DE PPT



M.C. MARIELA YELADAQUI TELLO
ACADÉMICA SUPLENTE DE PPT



M.C. JUAN CARLOS ÁVILA REVELES
INVITADO PERMANENTE



BR. ARTURO ANTONIO ARCEO ALAYOLA
ALUMNO PROPIETARIO DE PPT

Subject: Sesión Virtual

From: "Lourdes Castillo Villanueva" <loucasti@correo.uqroo.mx>

Date: Mon, 28 Nov 2005 14:48:51 -0600

To: "Consejo Divisional" <dci_consejo@correo.uqroo.mx>

Estimados Consejeros Divisionales:

En virtud de que sólo se presentaron dos asuntos para la sesión ordinaria programada este miércoles 30 de noviembre, les pido que esta última sesión sea efectuada vía internet (virtual). Los asuntos son:

PRIMER ASUNTO: Aprobación de Proyecto de Tesis de la alumna de ISE, Br. María Lidieth Gutiérrez Sánchez, titulado "Estudio y simulación del comportamiento de un sistema solar - hidrógeno", de la misma manera, se solicita la aprobación de su comité de tesis, integrado por el Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado como Director, M.E.S. Roberto Acosta Olea y Dr. Omar Yam Gamboa como Asesores Propietarios y M.C. José Hernández Rodríguez y M.C. Fernando Flores Murrieta como asesores Suplentes.

DOCUMENTOS:

Se adjunta la solicitud de la alumna, así como la carta de visto bueno de la academia de ISE.

ACUERDO SOLICITADO:

Se aprueba el Proyecto de Tesis de la Br. María Lidieth Gutiérrez Sánchez, titulado "Estudio y simulación del comportamiento de un sistema solar-hidrógeno", de la misma manera se aprueba su comité de tesis integrado por el Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado como Director, M.E.S. Roberto Acosta Olea y Dr. Joel Omar Yam Gamboa como asesores propietarios y M.C. José Hernández Rodríguez y M.C. Fernando E. Flores Murrieta como asesores suplentes.

SEGUNDO ASUNTO: Aprobación de Proyecto de Tesis de la alumna de ISE, Br. Lizbeth Morales Salas, titulado "Desarrollo de un sistema de caracterización de ensambles membrana-electrodo para un generador de hidrógeno tipo ESP", de la misma manera, se solicita la aprobación de su comité de tesis, integrado por el M.E.S. Roberto Acosta Olea como Director, Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado y Dr. Omar Yam Gamboa como Asesores Propietarios y M.C. José Hernández Rodríguez y M.C. Fernando Flores Murrieta como Asesores Suplentes.

DOCUMENTOS:

Se adjunta la solicitud de la alumna, así como la carta de visto bueno de la academia de ISE, tanto para el registro del tema como para la integración del Comité de Tesis.

ACUERDO SOLICITADO:

Se aprueba el Proyecto de Tesis de la Br. Lizbeth Morales Salas, titulado "Desarrollo de un sistema de caracterización de ensambles membrana-electrodo para un generador de hidrógeno tipo ESP", de la misma manera se aprueba su comité de tesis integrado por el M.E.S. Roberto Acosta Olea como Director, Dr. Luis Gerardo Arriaga Hurtado y Dr. Joel Omar Yam Gamboa como asesores propietarios y M.C. José Hernández Rodríguez y M.C. Fernando E. Flores Murrieta como asesores suplentes.

Habiendo señalado lo anterior, se abre un periodo a partir del envío de este correo y hasta las 11 horas del día miércoles 30 de noviembre para que emitan, por esta misma vía, su opinión al respecto, en el entendido de que al no recibir respuesta se da por asentado el voto aprobatorio.

Saludos cordiales
Lourdes Castillo
Presidenta del Consejo de la
División de Ciencias e Ingeniería

Solicitud de Lidieth.pdf

Content-Type: application/pdf
Content-Encoding: base64