



ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE LA
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA
CELEBRADA EL DÍA 14 DE AGOSTO DE 2006

Lugar y hora: La sesión se realizó en la Sala de Juntas de la División de Ciencias e Ingeniería, Unidad Académica Chetumal, iniciando a las 11:00 horas.

Participantes:

	Dra. Lourdes Castillo Villanueva	Directora y Presidenta del Consejo Divisional
	M.C. Víctor Manuel Sánchez Huerta	Representante Propietario de PPR y Secretario del Consejo Divisional
	Biól. Alberto Pereira Corona	Representante Propietario de LMRN
	M.C. Juan Antonio Rodriguez Garza	Representante Suplente de LMRN
	M.S. Richard Marco	Representante Propietario de PPT
	Dr. José Hernández Rodriguez	Representante Suplente de ISE
	Biól. Laura Patricia Flores Castillo	Representante Propietaria de IAM
	Dr. Víctor Hugo Soberanis Cruz	Representante Propietario de la academia de Matemáticas
	Dr. Wenceslao Santiago Germán	Representante Suplente de la academia de Matemáticas
	Br. Erika Ek Herrera	Alumna Propietaria de LMRN
	Br. Russell Uc Peraza	Alumno Suplente de IAM
Faltantes con justificación:	Dr. Víctor Hugo Delgado Blas	Secretario Técnico de Posgrado e Investigación.
	M.E.S. Roberto Acosta Olea	Secretario Técnico de Docencia.
	Dr. Alfonso González Damián	Jefe del Departamento de Turismo y Recreación
	Dr. Omar Yam Gamboa	Jefe del Departamento de Ciencias
Invitados permanentes	M.C. Juan Carlos Ávila Reveles	Jefe del Departamento de Ingeniería



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

Orden del Día:

1. Pase de lista, verificación del quórum e instalación de la sesión.
2. Opinión de Consejo Divisional, respecto a los candidatos a ocupar la Dirección de la División de Ciencias e Ingeniería, en el periodo 2007-2011.
3. Clausura de la Sesión.

Punto 1: Pase de lista, verificación del quórum e instalación de la sesión.

Punto 2: Opinión de Consejo Divisional, respecto a los candidatos a ocupar la Dirección de la División de Ciencias e Ingeniería, en el periodo 2007-2011. (Anexos)

Desarrollo del punto: Presenta el punto la Presidenta del Consejo Divisional, Dra. Lourdes Castillo Villanueva, procediendo a entregar la curricula y planes de trabajo de los candidatos.

Una vez realizada la revisión de los documentos, se llegó al siguiente acuerdo:

Acuerdo por consenso 2.1:


Después de analizar la curricula y planes de trabajo de los candidatos propuestos, se establece que éstos cuentan con la más amplia capacidad para desempeñar el cargo de Director de la División de Ciencias e Ingeniería. Por tal motivo este Consejo Divisional emite su visto bueno a la terna conformada por el Dr. Víctor Hugo Delgado Blas, Dr. Alfonso González Damián y M.E.S. Roberto Acosta Olea.


De la misma manera este Consejo Divisional acuerda no establecer jerarquización alguna, con respecto a los candidatos.

Cierre del Acta:

Habiéndose agotado el Orden del Día, se dio por terminada la sesión, siendo las 11:30 horas del 14 de agosto de 2007. Firman al margen y al calce los integrantes del Consejo Divisional.

RELACIÓN DE ASISTENTES


DRA. LOURDES CASTILLO VILLANUEVA
DIRECTORA Y PRESIDENTA DEL
CONSEJO DIVISIONAL


M.C. VÍCTOR SÁNCHEZ HUERTA
ACADÉMICO PROPIETARIO DE PPR Y
SECRETARIO DEL CONSEJO
DIVISIONAL


M.S. RICHARD MARCO
ACADÉMICO PROPIETARIO DE PPT


DR. JOSÉ HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
ACADÉMICO SUPLENTE DE ISE

Handwritten initials



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA

Laura Flores
BIOL. LAURA FLORES CASTILLO
ACADÉMICA PROPIETARIA DE IAM

Alberto Pereira Corona
BIOL. ALBERTO PEREIRA CORONA
ACADEMICO PROPIETARIO DE LMRN

Victor Hugo Soberanis Cruz
DR. VÍCTOR HUGO SOBERANIS CRUZ
ACADÉMICO PROPIETARIO DE
MATEMÁTICAS

Wenceslao Santiago Germán
DR. WENCESLAO SANTIAGO GERMÁN
ACADÉMICO SUPLENTE DE
MATEMÁTICAS

Juan Antonio Rodriguez Garza
M.C. JUAN ANTONIO RODRIGUEZ GARZA
ACADÉMICO SUPLENTE DE LMRN

Russell UC Peraza
BR. RUSSELL UC PERAZA
ALUMNO SUPLENTE DE IAM

Erika Ek Herrera
BR. ERIKA EK HERRERA
ALUMNA PROPIETARIA DE LMRN

Juan Carlos Avila Reveles
M.C. JUAN CARLOS ÁVILA REVELES
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA