



ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL H. CONSEJO ACADÉMICO CELEBRADA EN FORMA CONJUNTA CON EL H. CONSEJO DE GOBIERNO EL 5 DE NOVIEMBRE DE 2013, EN ESTA FACULTAD A LAS 17:00 HORAS, BAJO EL SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

- I. Lista de presentes.
- II. Recursos de revisión de concursos de oposición

I. LISTA DE PRESENTES

PRESIDENTE: M. EN I. RAUL VERA NOGUÉZ
 SECRETARIO: DRA. MARÍA DOLORES DURÁN
 CONSEJEROS: M. EN I. JOSÉ LUIS CORTÉS MARTÍNEZ
 M. EN I. FRANCISCO BECERRIL VILCHIS
 M. EN C. A. REYNA MARÍA DE GUADALUPE FONSECA MONTES DE OCA
 L. L. I. DIANA ARRIAGA MEZA
 M. EN. A. EFRAÍN GONZÁLEZ REYES
 ING. OSCAR CUELLAR ORDAZ
 M. EN. I. JUAN CARLOS POSADAS BASURTO
 ING. RAYMUNDO ESCAMILLA SÁNCHEZ
 DRA. IVONNE LINARES HERNÁNDEZ
 DRA. VERÓNICA MARTÍNEZ MIRANDA

Recursos de revisión de concursos de oposición.

El M. en I. Raúl Vera Noguéz, presidente de los H.H. Consejos Académico y de Gobierno, presentó el dictamen de la comisión encargada de desahogar los recursos de revisión de los concursos de oposición de los siguientes profesores.

- Dr. Juan Carlos Arteaga Arcos, solicita la revisión del dictamen del concurso de oposición correspondiente a la convocatoria publicada el día 26 de abril del año en curso, presentado para obtener la definitividad en la plaza de Tiempo completo B en el área de Estructuras.
- Dr. Carlos Alberto González Pérez, solicita la revisión del dictamen del concurso de oposición correspondiente a la convocatoria publicada el día 26 de abril del año en curso, presentado para obtener la definitividad en la plaza de Tiempo completo B en el área de Estructuras.
- El M. en I. Alejandro Álvarez Hernández solicita la revisión del dictamen del concurso de oposición correspondiente a la convocatoria publicada el día 31 de mayo del año en curso, presentado para obtener la definitividad de la asignatura de Probabilidad y Estadística
- El Ing. Juan Manuel Pulido Rodríguez solicita la revisión del dictamen del concurso de oposición correspondiente a la convocatoria publicada el día 31 de mayo del año en curso, presentado para obtener la definitividad de la asignatura de Acústica
- El M. en I. Rubén Salas Pérez solicita la revisión del dictamen del concurso de oposición correspondiente a la convocatoria publicada el día 26 de abril del año en curso, presentado para obtener la definitividad de la asignatura de Metrología.
- El M. en A. Pedro Pallares Jiménez solicita la revisión del dictamen del concurso de oposición correspondiente a la convocatoria publicada el día 26 de abril del año en curso, presentado para obtener la definitividad de la asignatura de Administración de recursos informáticos.
- La Ing. Valentina Estrada Flores solicita la revisión del dictamen del concurso de oposición correspondiente a la convocatoria publicada el día 31 de mayo del año en curso, presentado

Dra. María Dolores Durán García
Secretario

M. en I. Raúl Vera Noguéz
Presidente

27



FACULTAD DE INGENIERÍA
U.A.E.M.

SIN TEXTO



FACULTAD DE INGENIERIA
U.A.E.M.



para obtener la definitividad de la asignatura de Dibujo 3D.
Documentos y/o Antecedentes
Dictamen de la comisión del H. Consejo Académico encargada de desahogar los recursos de revisión de los concursos de oposición: <i>Se determinó que no existen elementos que permitan considerar la modificación de las calificaciones otorgadas por las comisiones de evaluación respectivas.</i>
Acuerdo del H. Consejo Académico
Por 6 votos a favor, 3 abstenciones, 0 en contra se aprueba el dictamen de la comisión
Acuerdo del H. Consejo de Gobierno

Sin otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión a las 17:30 horas del día citado.

M. EN I. RAÚL VERA NOGUÉZ
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO
ACADÉMICO DE LA FUAEM

DRA. MARÍA DOLORES DURÁN GARCÍA
SECRETARIO DEL H. CONSEJO
ACADÉMICO DE LA FUAEM

FACULTAD DE INGENIERÍA
U.A.E.M.

FACULTAD DE INGENIERÍA
U.A.E.M.



FACULTAD DE INGENIERÍA
U.A.E.M.

Dra. María Dolores Durán García
Secretario

M. en I. Raúl Vera Noguéz
Presidente

SIN TEXTO



FACULTAD DE INGENIERIA
U.A.E.M.

A handwritten signature in black ink, enclosed within a circular outline.