



UNIVERSIDAD DE SONORA
UNIDAD REGIONAL SUR
DIVISIÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍA
CONSEJO DIVISIONAL

Navojoa, Sonora a 08 de Septiembre del 2014

ACTA NO. 98

Siendo las 17:00 horas del 08 de Septiembre del 2014, inicia la **reunión de carácter ordinaria** del Consejo Divisional de Ciencias e Ingeniería de la Unidad Regional Sur de la Universidad de Sonora, en la Sala Polivalente I del Edificio Principal, ubicada en Lázaro Cárdenas Núm. 100 de la Colonia Francisco Villa, Navojoa, Sonora. Se nombra a la Maestra María del Rosario Castrejón Lemus, Jefa del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería como Secretaria para esta reunión en ausencia del Dr. Adolfo Virgen Ortiz que se encuentra atendiendo compromisos personales urgentes.

A continuación, el Presidente del Consejo da lectura al siguiente:

ORDEN DEL DIA:

1. COMPROBACIÓN DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DE QUÓRUM REQUERIDO.
2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.
3. LECTURA Y APROBACIÓN, SEGÚN PROCEDA, DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR
4. ANÁLISIS Y APROBACIÓN, SEGÚN PROCEDA, DE BECAS AYUDANTÍA PARA EL SEMESTRE 2014-2
5. REGISTRO Y APROBACIÓN, SEGÚN PROCEDA, DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS PENDIENTES.
6. ASUNTOS GENERALES

1. COMPROBACIÓN DE ASISTENCIA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM REQUERIDO

Al realizar el pase de lista, se encuentran presentes MI. Jesús Ramón Fox Sánchez, MC. Ramona Icedo García, MA. María del Rosario Castrejón Lemus, QB. Rosa Amelia Vázquez Curiel, Ing. Antonio Fierro Pompa, las estudiantes Lucero Castillo García y Guadalupe de Jesús Cano Saijas, por lo que al encontrarse 7 de 7 Consejeros, existe quórum legal por lo cual queda legalmente instalada la reunión.

2. APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.

Se dio lectura al orden del día, se sometió a votación y quedo *aprobada por unanimidad* (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

3. Lectura y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR.

Se lee el acta 97 y no habiendo observaciones a la misma, se somete a votación *aprobándose por unanimidad* (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

4. ANÁLISIS Y APROBACIÓN, SEGÚN PROCEDA, DE LA ASIGNACIÓN DE BECAS AYUDANTÍA PARA EL SEMESTRE 2014-2.

Los siguientes profesores presentaron solicitud:

- a) Dra. Norma Patricia Adan Bante
- b) Dr. Ignacio Yocupicio Villegas
- c) Dr. José Guadalupe Soñanez Organis
- d) Dr. Lamberto Castro Arce
- e) Dr. Jesús Alfredo Rosas Rodríguez
- f) Dr. Adolfo Virgen Ortiz
- g) MI. Luis Manuel Lozano Cota
- h) Q. María Balvaneda Aréchiga Carrillo
- i) Lic. Oscar Román Velázquez
- j) C.P. José Órmelas Gómez

El H. Consejo analizó las solicitudes y fueron sometidas a votación **aprobándose por unanimidad** (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

5. REGISTRO Y APROBACIÓN, SEGÚN PROCEDA, DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS PENDIENTES.

- 
- a) Se registró el proyecto: “Análisis Estadístico comparativo de las Temperaturas y Cálculo de Índices Termoclimáticos en 3 localidades del Noroeste de México” del MI. Luis Manuel Lozano Cota (aceptado en el Acta 20 de la Academia de Ingeniería Industrial)
 - b) Se presentó el Informe de la IX Feria de la Salud.
 - c) Se presentó el informe de Martes de Artes del semestre 2013-2
 - d) Se presentó el informe de Martes de Artes del semestre 2014-1.
 - e) Se presentó el informe del proyecto “Laboratorio Virtual de Física y Matemáticas”, del Dr. Ignacio Yocupicio Villegas, en donde se ha diseñado y elaborado material didáctico y notas de clase de las materias de Física III, Circuitos Eléctricos, Procesos de Manufactura, Teoría de Estructuras I, Geotecnia I, Métodos Numéricos y Programación en Ingeniería, elaborados por los maestros Dr. Ignacio Yocupicio Villegas, C.Dr. Alfredo Mendoza Mexía e Ing. Pedro Corral Rodríguez, cuya dirección electrónica es:
<http://www.dciurs.uson.mx/moodle/login/index.php>.
- 

Se sometieron a consideración del H. Consejo Divisional el registro y los cuatro informes anteriores y **se aprobaron por unanimidad** (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

6. ASUNTOS GENERALES

- a) La MC. Ramona Icedo, Jefa del Departamento de Ciencias Químico Biológicas y Agropecuarias, informó de la Distinción como candidato al SNI a la Dra. Guadalupe González Ochoa en el periodo 01/01/15 al 31/12/17, así como el reconocimiento de grado obtenido por la QB. Rosa Amelia Vázquez Curiel como Maestra en Ciencias.

- b) La Ing. Ma. Del Rosario Castrejón Lemus, Jefa del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería, presentó las nuevas Áreas de Trabajo Académico (ATA) en que se pretende dividir el Área 0410 de Ingeniería Industrial, previamente aprobadas en reunión de la Academia de Ingeniería Industrial según consta en el acta 19.

Las nuevas áreas son las siguientes:

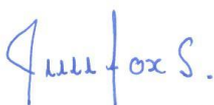
Área	Nombre del área
133	Administración y Análisis Económico
136	Estadística aplicada, Calidad y Servicios
882	Ingeniería Industrial Clásica
141	Ingeniería Sustentable
142	Investigación de Operaciones
149	Ingeniería de Sistema y Producción
494	Manufactura Avanzada
146	Informática

Después de un análisis, intercambio de ideas y algunas recomendaciones para la Jefa del Departamento, fueron aprobadas por unanimidad por el H. Consejo Divisional (7 votos a favor, 0 en contra, 0 abstenciones).

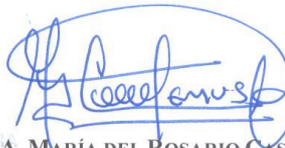
Sin otro asunto que tratar, se da por concluida la reunión, siendo las 19:05 hrs.

ATENTAMENTE

“El Saber de Mis Hijos Hará Mi Grandeza”



M.I. JESÚS RAMÓN FOX SÁNCHEZ
PRESIDENTE



M.A. MARÍA DEL ROSARIO CASTREJÓN LEMUS
SECRETARIO SUPLENTE

C.c.p. Miembros del H. Consejo Divisional
C.c.p. Archivo