

Ciudad de México, a 15 de marzo de 2017.

**Minuta correspondiente a la reunión urgente de la Comisión de Investigación del Departamento de Electrónica, celebrada el 2 de marzo de 2017 a las 13:00 hrs. en la Sala de Juntas del Departamento de Electrónica.**

Se anexa la lista de asistentes.

Contenido del orden del día

1. Verificar instalación de aplicaciones de la suite ANSYS en computadoras de las Áreas de Investigación.
2. Solicitud al Jefe del Área de Sensores y Procesamiento de Señales para confirmar las características de los gases que se requerirán en el Laboratorio G-315.
3. Anuncio de la presentación de la reestructuración de plazas de profesor por parte del Jefe de Departamento ante el Consejo Divisional del 9 de marzo de 2017.
4. Análisis de la propuesta del Jefe del Área de Sensores y Procesamiento de señales para solicitar una plaza como profesor visitante para el Dr. Erick Ulín Ávila.

**Comentarios**

1. El Jefe de Departamento de Electrónica hace un llamado a los Jefes de cada Área de Investigación para participar por el Premio a las Áreas de Investigación. El Jefe del Área de Sensores y Procesamiento de Señales declinó la participación, ya que no cuenta con los productos de investigación exigidos en la convocatoria. Los Jefes de las Áreas de Comunicaciones y Control de Procesos quedan de confirmar su posible participación.
2. El representante del Jefe del Área de Instrumentación, Sistemas Inteligentes y Procesamiento de Señales notifica que los miembros de esa Área no tienen inconveniente en ocupar cubículos en el edificio G que no tengan ventana al exterior, con lo cual es posible ofrecer una distribución de cubículos más conveniente a los profesores no adscritos a Área de Investigación.

Con esta nueva situación, el Jefe de Departamento consultaría el parecer de los profesores no adscritos a Áreas de Investigación que tendrían cubículos cercanos a los miembros del Área de Instrumentación, Sistemas Inteligentes y Procesamiento de Señales y del Área de Comunicaciones, si se decide respetar la antigua distribución de cubículos.

3. El representante del Área de Instrumentación, Sistemas Inteligentes y Procesamiento de Señales propone al Dr. René Aréchiga como posible invitado como catedrático.

El Jefe del Área de Sensores y Procesamiento de Señales informa que se está evaluando la conveniencia de solicitar una plaza como profesor visitante para el Dr. Aréchiga, y no objetaría por el momento que el Dr. Aréchiga sea propuesto como catedrático por otra Área.

4. El Jefe del Área de Investigación en Sistemas Digitales presenta la documentación que avalaría la conveniencia de solicitar una plaza como profesor visitante, en esa Área, para el Dr. Adán Geovanni Medrano Chávez.

Algunos miembros de la Comisión realizaron observaciones pertinentes a los documentos presentados e hicieron recomendaciones para subsanar omisiones en la documentación.

Sin objeciones a la solicitud del Jefe del Área en Investigación en Sistemas Digitales.

5. El Jefe de Departamento presenta un plan para reestructurar las categorías de las plazas de profesores pendientes de ser ocupadas en el Departamento de Electrónica. Las características de las plazas actuales son:

No.	Categoría	Dedicación	Clave
1	Titular "C",	TC	2925
2	Titular ("C"),	TC	2957
3	Asociado "C",	TC	10162
4	Asociado "C",	MT	2961

El plan consiste de dos propuestas:

- 1<sup>a</sup> Reestructuración a (4) plazas categoría Asociado, TC.  
2<sup>a</sup> Reestructuración a (1) plaza Asistente y (3) Asociado.

La primera propuesta se presentará en Rectoría y se informará oportunamente del resultado, aunque el tiempo de respuesta es de meses. El Jefe de Departamento solicita el parecer de la Comisión de Investigación ya que, en general, las plazas de profesor se utilizan para contratar personal de apoyo a las Áreas.

La reestructuración propuesta no incluye una plaza de profesor Asociado, solicitada por el Jefe del Área de Comunicaciones, y una plaza de profesor Titular para un profesor visitante solicitada por el Jefe del Área de Sistemas Digitales.

El Jefe del Área de Control de Procesos muestra interés en solicitar una de las plazas de profesor cuando se haya realizado la reestructuración.

6. En relación con el punto anterior, el Jefe de Departamento ha convocado a la comunidad del Departamento de Electrónica a una consulta para la contratación de un profesor con categoría asociado, TC, perfil ELE17-01, para el Área de Comunicaciones, mediante oficio DELECTO.0115.2017 del 10 de febrero de 2017.

El Jefe del Área de Sistemas Digitales y el Jefe del Área de Sensores y Procesamiento de Señales externan su extrañeza ante tal convocatoria ya que no se convocó a la Comisión para evaluar la conveniencia de la solicitud, como se ha hecho en anteriores ocasiones.

El Jefe de Departamento acepta la omisión incurrida, sin embargo, al haber enviado la comunicación a toda la comunidad, decide continuar con el proceso.

Debido a que el Área de Comunicaciones ha logrado la contratación de otros profesores recientemente, aunada a la plaza mencionada arriba, el Jefe de Departamento propone que las plazas de profesor que se soliciten en el futuro pasen por la consulta al interior de la Comisión y se dé prioridad a las Áreas de Control de Procesos y Sensores y Procesamiento de Señales en el proceso de asignación de plazas.

7. El Jefe de Departamento hace un llamado a atender la convocatoria PRODEP para actualizar perfiles de profesor y de cuerpos académicos.
8. El Jefe de Departamento hace un llamado a renovar el registro SNI o a atender la convocatoria de alta en ese sistema.
9. El Jefe del Área de Sensores y Procesamiento de Señales expone la necesidad de solicitar un recurso económico extraordinario al Departamento de Electrónica para reparar el láser EKSPLA, el cual ha presentado una falla grave. El monto solicitado es de \$10,000.00 MN, de acuerdo a la cotización enviada por el proveedor del equipo. El Jefe de Departamento solicita la opinión de la Comisión.
10. Algunos miembros de la Comisión han solicitado se establezca un nuevo horario para las reuniones durante el trimestre 17I. Se propone que se realicen los martes en el horario de 13:00 hrs. a 15:00 hrs.

<b>ACUERDOS</b>	
2	Reenviar al Jefe de Departamento la minuta de la reunión del 20 de enero de 2017 para revisar las propuestas de distribución de cubículos para profesores no adscritos a Áreas de Investigación en el edificio G a partir de los comentarios arriba indicados.  No dejar como sugerencias las propuestas de asignación de cubículos en el edificio G y, de ser posible, acordar una sola propuesta.
3	Solicitar la opinión del Dr. Aréchiga sobre la posibilidad de contratarlo como catedrático y, de acuerdo a su propuesta, solicitar un plan de trabajo.
4	Ninguno de los miembros de la Comisión objeta la solicitud del Jefe del Área de Investigación en Sistemas Digitales de una plaza como profesor visitante para el Dr. Adán Geovanni Medrano Chávez.
5	Los miembros de la Comisión aceptan la propuesta de reestructuración de plazas de profesor del Departamento de Electrónica de forma unánime.
6	La Comisión de Investigación ha de evaluar la conveniencia de asignar una plaza de profesor solicitada por un Jefe de Área con el propósito de apoyar los trabajos I+D del Área. Si la Comisión resuelve favorablemente la conveniencia de la contratación, se dará prioridad en la asignación a las Áreas de Control de Procesos y de Sensores y Procesamiento de Señales.
9	Se acepta de forma unánime que el Jefe de Departamento conceda el recurso económico solicitado por el Jefe del Área de Sensores y Procesamiento de Señales para la reparación del laser EKSPLA.
10	Se acepta que las reuniones de la Comisión durante el trimestre 17I se realicen en el horario de 13:00 hrs a 15:00 hrs.

#### **ASUNTOS PENDIENTES**

2	Acuerdo final sobre la distribución de los cubículos en el edificio G para profesores no adscritos a Áreas de Investigación.