

FACULTAD DE CIENCIAS

INSTITUTO DE QUÍMICA BIOLÓGICA

Iguá 4225. Anexo Norte.

Telefax 5250749. E-Mail: iqb@fcien.edu.uy

Reunión de Comisión de Instituto del 15 de marzo de 2002.

Asistencia:

Orden Docente

Laura Coitiño
Ana Denicola
Eduardo Méndez
Ana Cantera

Orden Egresados

Gabriela Torres

Orden del día

1. Asuntos entrados

- Vencimiento de efectividad de la Prof. Mabel Berois.
- Solicitud de extensión horaria de 30 a 40 hs. para Sabina Vidal.
- Informe de actividades realizadas en el marco del Convenio entre el Grupo de la Armada y el Lab. de Electroquímica.
- Solicitud para los prácticos que utilizan electrodos de vidrio medidores de pH de laboratorio (informe Justo Laíz.)
- Dres. Eduardo Manta y Gustavo Seoane solicitan transformación de un cargo docente en un cargo de especialista Escalafón R para la operación y mantenimiento del equipo RMN.
- Solicitud de la Unidad de Patología Molecular de la Fac. de Medicina para integrarse como Unidad Asociada del IQB.
- Solicitud de renovación de los cargos de Verónica Nin y Mariana Pereyra.

Resoluciones

- Se recomienda al Consejo la reelección de la Prof. Mabel Berois en el cargo de Asistente por un período reglamentario de tres años.
- Se apoya académicamente dicha solicitud pero en este momento no se cuenta con fondos para la misma ya que hay que cubrir por orden de prioridad las solicitudes existentes.
- Se toma conocimiento de las actividades desarrolladas en el marco del Convenio con el Grupo de la Armada.

- Se comunica a la Comisión de Laboratorios Prácticos que el Prof. Fernando Zinola será el responsable de realizar la fiscalización en el uso de electrodos de pH y además se solicita el relevamiento del número de pH-metros y electrodos de pH existentes para uso docente.
- Apoyar dicha solicitud observando que dicho cargo ya se encuentra ocupado.
- Apoyar dicha solicitud por ser de gran interés académico manifestando que en el momento no se cuenta con lugar físico para su instalación.
- Postergar su consideración hasta la aclaración de la situación después de mantener una entrevista con el Prof. Justo Laíz.