

ACTA SESIÓN ORDINARIA N°07-2017 CONSEJO DEPARTAMENTO DE FÍSICA



El miércoles 6 de diciembre de 2017 a las 11:35 horas, se inicia la Séptima Sesión Ordinaria 2017 del Consejo del Departamento de Física, presidida por el Director del Departamento de Física Sr. Enrique Cerda Villablanca.

Asistencia:

- Sr. Enrique Cerda Villablanca - Director Depto. de Física
- Srta. Yolanda Vargas Hernández - Subdirectora de Docencia
- Sr. Daniel Serafini - Jefe Carrera Ingeniería Física
- Sr. Bernardo Carrasco Puentes - Jefe Carrera LEFM
- Sr. Jorge Ferrer Meli - Consejero Departamento
- Sr. Raúl Cordero Carrasco - Consejero Departamento, *se integra a la reunión cuando se empieza a tratar el punto 2.*

Nota:

- *Sra. Marina Stepanova, Subdirectora de Investigación, se encuentra participando en evento IYPT.*
- *Sr. Jorge Gamboa R., Director de Postgrado, se encuentra participando en Conferencia científica.*
- *Sr. Francisco Melo, Académico Responsable Taller Mecánico, invitado para el Punto 1.-*

Tabla:

- 1.- Taller Mecánico, Departamento de Física.
- 2.- Recursos Humanos del Departamento de Física.
- 3.- Varios.

Punto 1.- Taller Mecánico, Departamento de Física.

Informa el Director que el funcionario del Taller Mecánico, Sr. Nelson Flores, en mayo de 2018 cumplirá 65 años y ha expresado su intención de acogerse a retiro.

En este contexto, informa las dificultades que se han tenido para contratar a una persona para la otra vacancia de técnico mecánico, disponible desde hace cuatro años. Se han realizado cinco concursos externos y dado el bajo sueldo ofrecido asociado al grado del puesto (\$400.000), no ha sido posible contratar un funcionario acorde con las necesidades del Taller.

Le consulta el Director al Prof. Melo si el Taller Mecánico es una unidad del Departamento o una extensión del Laboratorio de Física Nolineal. Le agradece explique el funcionamiento.

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
Avenida Ecuador 3493, Estación Central
Santiago · Chile · Teléfono (56-2) 2718262

Web: <http://fisica.usach.cl> e-mail erika.inostroza@usach.cl

Se ofrece la palabra al Sr. Francisco Melo.

Se indica a continuación un resumen de lo informado por el Sr. Melo.

- El Taller Mecánico no es una extensión del Laboratorio de Física Nolineal, desarrollado bajo su responsabilidad.
- El Taller ha estado al servicio del Departamento por muchos años y de manera intensa.
- Existe una carpeta con todas las tareas que se realizan en el Taller.
- Expresa un especial reconocimiento al trabajo desarrollado tanto por Manuel Meza como por Nelson Flores.
- Dado el funcionamiento actual, se podría estimar que puede funcionar con un solo técnico, pero cambiando el perfil del cargo.
- Cuando había dos funcionarios, el Sr. Melo realizaba planificaciones diarias para el trabajo de los técnicos.
- Los estudiantes de pre y postgrado y postdoctorandos disponen de las facilidades y acceso a las máquinas; se solicita un compromiso de orden y seguridad de parte de los investigadores responsables.
- Manuel Meza, como jefe Laboratorios de Docencia, igualmente tiene las facilidades de acceso.
- En ocasiones se solicitan tareas muy laboriosas y en ese caso se solicita que el profesor contacte al Sr. Melo para las prioridades a ejecutar, y confirmar el material de apoyo con que contará don Nelson para realizar las tareas (plano, material, etc.)
- La renovación de material y herramientas se compra todo por proyectos del Laboratorio de Física Nolineal. En ocasiones don Nelson debe ir a comprar lo que se necesite.
- Detalla en términos generales las máquinas que dispone el Taller Mecánico.

Informa el Director que hay una oportunidad de contratar un profesional que se haga cargo del Taller Mecánico. Este puesto se solicitaría con el cupo disponible.

Se le solicita al Sr. Melo un Catastro de las máquinas y de los espacios disponibles del Taller Mecánico, para realizar las gestiones ante Prorectoría, disponiendo de información actualizada.

Se acuerda solicitar una Anotación de Mérito para el Sr. Nelson Flores Reyes, por su productividad en el Taller Mecánico y por la diversidad de tareas que ejecuta para el Departamento de Física con resultados óptimos.

Se agradece la participación del Sr. Melo, quien se retira de la reunión a las 12:05 Hrs.

Concluye el Director recalando la oportunidad de contratar un profesional lo que significará contar con un profesional universitario con un sueldo de aproximadamente \$1.300.000 mensuales, por lo que se estudiará una apropiada descripción para hacer una conexión entre el Taller Mecánico y la Sala de Innovación.

Punto 2.- Recursos Humanos del Departamento de Física.

Se entrega copia del informe presentado por el Sr. Ricardo Pesse respecto de la acreditación del Laboratorio de Acústica.

Indica Raúl Cordero que el INN está en reorganización y el área de Acreditación no está activa por ello la demora en las respuestas.

Se indica que la acreditación no es vinculante, por lo que se pueden realizar mediciones.

La Dirección estudiará la inversión del personal de apoyo del Laboratorio de Acústica versus la Facturación. Luego, se presentará una propuesta al Consejo de Departamento.

Otro punto relacionado con RR.HH corresponde a la respuesta de Prorectoría, ante la solicitud de la Dirección para la contratación de un profesional para la gestión administrativa e investigación, que apoye dicha área del Departamento.

Prorectoría analizará la solicitud durante el Primer Semestre 2018, por lo cual se deberá realizar un apropiado levantamiento de las necesidades para defender el puesto.

Informa el Director que no habrá llamados a Concursos durante el 2018 para cargos académicos. En relación a los proyectos de Inserción se debe trabajar desde ya en conjunto con las Carreras.

Se ha informado a la Dirección que habría un cargo disponible a través del Proyecto PMI. En algún momento se recibirá la información oficial.

Punto 3.- Varios.

--Sr. Daniel Serafini solicita que los Jefes de Carreras sean invitados a las reuniones de Áreas de Investigación, para exponer las necesidades de las carreras. Esto respecto de los concursos de inserción.

--Se solicitará a la Sra. Marina Stepanova que organice desde ya una reunión sobre este tema.

--Indica el Sr. Bernardo Carrasco que no antes de noviembre 2018 se hará efectivo su retiro.

--Srta. Yolanda Vargas consulta por el cambio de Jefe Carrera LEFM. Se informa que a contar del 01.01.18 asume el Sr. Francisco Melo, con nombramiento por 2 años con dedicación completa.

Sin temas a tratar, finaliza la Reunión de Consejo a las 13:05 horas.

ENRIQUE CERDA VILLABLANCA
DIRECTOR
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Responsable toma de Acta, Erika Inostroza S.

UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
Avenida Ecuador 3493, Estación Central
Santiago · Chile · Teléfono (56-2) 2718262

Web: <http://fisica.usach.cl> e-mail erika.inostroza@usach.cl