# **ACTA NÚMERO 27**

Rosario, 01 de septiembre de 2014

### Asistentes:

- Ascierto, Roxana del Carmen
- Altuzarra, César
- Blesio, Germán Gabriel
- Molinari, Oscar
- Roselli, Hernán Martín
- Pavicich, Esteban
- Perez, Carlos
- Quevedo, Hernán
- Seret, Gustavo

También se encuentran presentes los alumnos Peralta, Riccardi y Dlugovitzky del Centro de Estudiantes (CEP), los señores Marcelo Bella y Abelardo Pagani de Política Edilicia de la Universidad, el matriculado Sandrini, el Ing. Daniel Duca (Director de Conservaciones de Edificios y Equipos de la UNR), Roberto Mella Coordinador Técnico Operativo (CTO) del IPS, el CPN Franco Pagotto y los padres Armando Mujica y Federico Zegna Rata.

Preside la reunión la Directora Lic. Liliana Lagreca

El Prof. Duca aprovecha la ocasión para informar el estado en que se encuentran las obras que están bajo su coordinación:

- Respecto al techo de taller la obra ya fue licitada y adjudicada (a Cambi Construcciones). Actualmente se están trayendo los andamios para futura colocación. La zona licitada incluye desde carpintería (fin de la obra anterior) hasta la puerta del museo sin incluir el ala del ex-gimnasio. La zona licitada con los fondos del INET, más un agregado de UNR, incluye los techos de la zona de electricidad y electrónica en el ala que da a calle colón.
- En el caso de los techos de Química hay que reparar chapas y canaletas (aunque se había encontrada que estaban tapadas con suciedad). Personal de Construcciones ya lo observó y está preparando el pliego para el llamado a licitación. La reparación de la zona de preceptores del tercer piso forma parte del mismo pliego.
- El techo correspondiente al área de física fue impermeabilizado. En la zona sur, hasta el momento parece que no ha habido nuevas filtraciones. En la zona norte (frente al laboratorio de química) las filtraciones continúan. Se está analizando si existen cañerías rotas (para esto se hizo circular agua teñida de ferrita). Depende del resultado de dicho análisis como se continúa.

Adjunta a esta acta se hace un repaso de las medidas tomadas desde el área que coordina el Ing. Duca en los últimos años.

Los consejeros estudiantiles expresan su duda respecto al desarrollo de las clases en simultáneo a la realización de la obra.

### El consejo asesor mociona:

- Pedir al Prof. Miguel Leggeri, Jefe del Departamento de Formación Tecnológica, que informe, por escrito o con su presencia en la próxima reunión, el plan de dictado de clases en simultáneo a la realización de la obra del techo de los talleres.
- Formar una comisión interna para recorrer la escuela e identificar las necesidades edilicias, destacando cuáles son las prioritarias. Esta comisión se conformará, con posibilidad de agregado de futuros integrantes, por Roberto Mella (CTO del IPS), Daniel Duca (por la UNR), Carlos Perez (graduado), Gustavo Seret (padre), Armando Mujica (padre), Bibiana Vignaduzzo (docente), Mirta Rosito (docente y vocal de COAD) y uno o más estudiantes a convenir.

El Ing. Duca se compromete a tomar alguna medida paliativa frente al posible desprendimiento de losetas en la sala de fundición (como ser colocación de una red o de un doble techo) ya que no se encuentra contenida en la obra que está por empezar.

Frente a la consulta por la reparación del techo "nuevo" de carpintería, que desde el momento de la construcción presenta filtraciones, se aclara que no está contemplado en ninguna licitación y que será reparado con otros fondos.

En base a este hecho, y a lo sucedido durante la obra con la encargada de la UNR, la mayoría de los consejeros está de acuerdo en que la escuela posea un único interlocutor entre UNR y los encargados de la obra. Este interlocutor tiene que ser el responsable de cuidar que las obras se realicen según lo previsto, cuidando el patrimonio existente y la seguridad de la comunidad y que ante cualquier inconveniente sea el que se comunique con los encargados de la obra o la UNR (que es quien la licita y por ende es quien puede actuar frente al contratista). La escuela no puede dejar la obra en manos de personal de la universidad que, por sus otras obligaciones, no puede estar en el día a día de la obra. El consejo se compromete a dar su apoyo en caso de que los pedidos realizados no obtengan respuesta.

### Respecto a la obra de gas, el matriculado informa que:

- El sábado 30 se dio conexión de gas (con tubo) a los laboratorios de química general y microbiológica para que puedan seguir trabajando mientras dure la obra.
- La obra se ha demorado y recién va a estar terminada para fin de año. A pesar de destacar todo el apoyo recibido desde la parte directiva, el dictado constante de clases demora la implementación. A esto suma un nuevo pedido para que los alumnos cuiden las instalaciones ya realizadas.

Desde el consejo asesor se pide poder cambiar de lugar los cursos para que el matriculado pueda trabajar durante la semana, y no solo el fin de semana.



# Trabajos realizados en el Instituto Politécnico.

- Construcción y Colocación de protecciones para los calefactores de Salones y Laboratorios y protecciones rejillas de ventilación
- Pintura de Frizos aulas: 1-5, 1-8, 1-2, 1-3
- Reparar, masillar y pintar ventanas pasillo 3er piso Química
- Reparar, masiliar y pintar puertas pasillo 3er piso Laboratorios de Química
- Reparar, masillar y pintar puerta salida emergencia 3er piso Lab. de Química
- Realizar conexión gas Lab. Química para uso de Cilindros 45kg.
- Colocar 42 llaves de paso y conectores en bunsen en Lab. Química
- Cambio de 6 equipos iluminación aula 2-1
- Reparar canales desagüe acero inoxidable baño varones 2do Piso
- Reparar canales desagüe acero inoxidable baño varones 1er Piso
- Cambio de teclas punto y tomas aulas varias
- Retirar cerámicos, cambiar cañerías de alimentación y descarga, reparar válvulas, revocar pared, colocar cerámicos y cambiar inodoro, en baño varones P.B.
- Colocar 4 equipos de lluminación nuevos en baño varones P.B.
- Reparar iluminación Hall de Entrada calle Ayacucho
- Reparar paredes y pintar, pintar azulejos y lavatorios con pintura especial, reparar y pintar cielorraso, reparar y pintar aberturas, cambiar cableado y colocar 2 equipos de iluminación, cambiar mesada, reparar depósito baño y grifería del baño de Docentes 1er piso.
- Cambiar y reparar cerraduras varias y reparar puertas en el Area de Talleres
- Cambiar y reparar cerraduras varias y reparar puertas en el Area Administrativa
- Colocar equipos de Iluminación Modulares en el Despacho de Vice Dirección

- Colocar 2 Equipos de A.A. en la Oficina de Alumnado
- Colocar 1 Equipo de A.A. en el Departamento de Construcciones
- Colocar repisas modulares Oficina de Asuntos Económicos
- Reparar puertas corredizas muebles Oficina de Personal
- Colocar repisas modulares Departamento de Dibujo
- Repara ventana Dpto de Dibujo
- Reparar cableado y colocar Llave Térmica tablero eléctrico cocina P.B.
- Reparar y pintar paredes y aberturas Aulas de Taller Carpintería P.A.
- Pintar Patio de Talleres color Verde Cemento
- Limpiar e impermeabilizar azotea 2do piso sobre Lab. de Física
- Revestir con cerámicos, pared y mesada Lab. de Física
- Cambiar equipos de Iluminación, cambiar ventana de Atención al Público, cambiar cableado eléctrico, reparar y pintar paredes, cielorraso y aberturas, pulir y plastificar piso, instalar mampara divisoria con puerta corrediza en la Oficina de Asuntos Económicos
- Pintar frente y letras sobre Av. Pellegrini
- Retirar A.A. y reparar pared Lab. de Cs. Naturales
- Levantar piso y colocar cerámicos nuevos Aula 0-3
- Repara cielorraso Local CEP
- Cambiar equipos de iluminación existentes y agregar nuevos, en el pasillo PB y descanso escalera, frente al Dpto. de Óptica