



Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación

Comisión Directiva 2021-2023

Acta1149

Fecha: 28/06/2022	Horario: 14 hs
Lugar: Modalidad Virtual vía plataforma ZOOM	

Asistentes:

Consejeros titulares: Ing. Miguel A. Pesado, Ing. Guillermo Stefanolo, Ing. Tulio R. Brusco, Ing. Roberto Gonzalez, Ing. Rodolfo Laffitte, Lic. Daniel Aguil Mallea, Tca. Laura Hannois

Consejeros suplentes:, , Ing. Eduardo Schmidberg, Ing. Rodolfo Pella.

Revisores de Cuentas presentes: Ing. Ruben Patrignani, Ing. Juan José Fastuca y Tec. Gustavo Acosta (con problemas de conexión).

Ausentes: Consejeros Titulares: Ingra. Lidia Seratti. Consejeros Suplentes: Ing. Luis Kancepolsky, Ing. Gustavo De Caria, Analista Gastón Terán Castellanos y Tco. Juan M. Tomaselli.

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a las 14:00hs del 28 de Junio de 2022, con la asistencia de los Sres. Consejeros Titulares y Suplentes arriba mencionados y de los Sres. Revisores de Cuentas, se da comienzo a la reunión a fin de considerar el siguiente Orden del día. Se deja constancia que la presente reunión se realiza en forma virtual, por razones acordadas de acuerdo al artículo 15 del reglamento interno, aprobado por Resolución N° 10/2021.

Orden del día:

- 1) Aprobación de Acta 1148
- 2) Informe de Presidencia, Vice Presidencia, Secretaria y Tesorería
 - a) Reunión con representante Secretaria de Gobierno (Intendencia de San Miguel)
 - b) Acuerdo con COPIIME e Intervención en Junta Central
 - c) Representaciones realizadas y Organización en Eventos : CLERTIC, 1er Congreso de Derecho Digital y Tecnologías Disruptivas EDI-ENCODE. y UNLA.
 - d) Avance de Obra PB
 - e) Propuesta aumento de Categoría personal
 - f) Mi Argentina y Actualización integral de Sistema de Encomiendas
 - g) Situación morosos por pago de matrícula.
 - h) Convenio COPITEC-ENACOM
 - i) Actualización del Valor del Certificado de Encomienda según IPC.
- 3) Aprobación de presupuestos adicionales Obra Planta Baja (cambio de vidrios)
- 4) Varios.



Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación

Desarrollo de los temas

Toma la palabra el Sr. Presidente y abre la reunión del día de la fecha para el tratamiento de la Orden del día correspondiente.

1).Aprobación de Acta 1148

Puesta a consideración el Acta 1148, se aprueba por unanimidad de los presentes.

2) Informes de Presidencia, Vicepresidencia, Secretaria y Tesorería

Toma la Palabra el Ing. Pesado y realiza un resumen de la reunion celebrada con la Subsecretaria de Modernizacion de la Municipalidad de SAN MIGUEL , Lic. María del Sol SALA, quien solicito una reunion especifica, luego de recibir la nota enviada a los intendentes, a fin de contar con el COPITEC como referente para establecer su intervencion en proyectos de Fibra Optica que esta llevando adelante el municipio. En la misma se adelanto que el Consejo esta llevando adelante un documento de recomendacion para plantel exterior, en tendidos de F.O., la reunion fue existosa, y en la misma participaron los demas integrantes de la Mesa Ejecutiva, y el Ing. Schmidberg, como coordinador que está llevando adelante dicha reglamentación.

Se toma conocimiento

Acuerdo con COPIME e Intervención en Junta Central

Toma la Palabra el Ing. Brusco, de acuerdo al borrador adelantado por email a los Consejeros , informa que luego de la reunión con autoridades del COPIME (Presidente y Secretario) con la mesa ejecutiva, se acordó llevar adelante un acuerdo de colaboración sobre temas comunes de ambos Consejos, ya que hay temas de mutuo interés como los de obras de F.O., Electromovilidad, Seguridad Eléctrica, Higiene y Seguridad, donde podemos llevar adelante puntos en común que requieren el reconocimiento de matriculados de ambos Consejos, sin necesidad de exigir una doble matriculación. Además de llevar adelante propuestas ante Junta Central para ir sumando otros Consejos.

Se toma conocimiento y aprueba por unanimidad llevar adelante el Convenio de Colaboración con el COPIME

Representaciones realizadas y Organización en Eventos: CLERTIC, 1er Congreso de Derecho Digital y Tecnologías Disruptivas EDI-ENCODE. y UNLA.

Toma la Palabra el Ing. Pesado y realiza un resumen de la asistencia y ponencia realizada por el COPITEC en CLERTIC, donde el Consejo participo con un stand el día 23 de junio con el acompañamiento además del Ing. Roberto Gonzalez.



Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación

Toma la palabra el Ing. Stefanolo e informa sobre su intervención los días 23 y 24 de Junio, en la ciudad de Córdoba, en el 1er Congreso de Derecho Digital y Tecnologías Disruptivas EDI-ENCODE, representando al COPITEC.

Finalmente el Ing. Pesado expresa que la jornada en la UNLA (sobre el curso de de F.O.) prevista para el día 7 de Julio queda postergada para realizarla posiblemente en el mes de Agosto 2022.

Se toma conocimiento

d) Avance de Obra PB

Toma la pabla el Ing. Brusco e informa que la empresa Mantelectrick con fecha 14/6 informo que la obra se encuentra con un 80% y por lo tanto se espera completar la obra promediando el mes de julio, si no hay demoras, a continuación se detallan los avances:

- Tareas preliminares / Desmontes: 100%

- Tabiques / cielorrasos: 90%

Este ítem se encuentra ejecutado a un 90%. Solamente restan colocar las placas 60x60 que serán colocadas una vez finalizada la preparación de las paredes. Y su tiempo de colocación es aproximadamente de 3 días.

- Pisos: 0%

Si bien este ítem se encuentra al 0% debido que es una tarea que va a realizarse una vez finalizadas las 2 manos de pintura, el piso ya se encuentra acopiado. Tiempo de colocación: 3 a 4 días.

- Pintura: 30%

Ya se realizaron 2 manos de enduido con yeso en todas las paredes. La semana próxima se comenzará a lijar (aprox 4 a 5 días) y luego se comenzará con la primera mano de pintura.

- Instalación eléctrica: 80%

Los tomacorrientes ya se encuentran en su mayoría cableados. Las luces de los baños y cocina ya están colocados, y los tableros ejecutados en su mayoría. Quedan tareas de terminaciones, colocación de tomas/teclas/luces 60x60 que serán colocadas avanzado el rubro de pintura (una vez finalizado el lijado) ya se encuentran acopiadas.

- Instalación termomecánica: 90%

Ya se encuentran colocados en su gran mayoría los difusores de AA. Mandamos a realizar adaptaciones de chapa para la parte del microcine porque no se podían utilizar los existentes.



Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación

- Baño oficina / baño presidencia / cocina: 80%

Instalación sanitaria 90% (resta solamente colocación de artefactos)

Instalación eléctrica 90% (resta solamente colocación de tomacorrientes y teclas).

Las mesadas seguramente se están colocando entre jueves/martes.

El divisor de madera del baño de oficina idem anterior entre jueves/martes.

Está en proceso la pintura de cielorrasos. Ya se colocaron los plafones de luz, y la colocación de cerámicas está al 100%.

- Baño mujeres: 90%

En el día de hoy se comenzaron a colocar los divisores de madera de los inodoros. La mesada ya se colocó el día lunes. Los inodoros ya fueron colocados y el día martes se terminarán de instalar bachas y griferías. En proceso de pintura cielorraso. Artefactos de iluminación ya colocados.

- Baño hombres: 90%

En el día de hoy se comenzaron a colocar los divisores de madera de los inodoros. La mesada ya se colocó el día lunes. Los inodoros y mingitorios ya fueron colocados y el día martes se terminarán de instalar bachas y griferías. En proceso de pintura cielorraso. Artefactos de iluminación ya colocados.

Se toma conocimiento

e) Propuesta aumento de Categoría personal

Continúa con la palabra el Secretario y expresa que con decisión de Sr. Presidente se aprobó proponer en esta reunión el aumento de categoría a la agente Silvana Santos, por considerar su eficiencia y actitud colaborativa demostrada en distintos momentos que le fue requerida. Por lo tanto se propone que ascienda de la 2da categoría Administrativa, a la 1era Categoría Administrativa donde pasaría a cobrar \$135.901 (a valores de Junio).

Se toma conocimiento y aprueba por unanimidad el ascenso a 1era Categoría Administrativa para la agente Silvina Santos a partir del mes de Julio.

f) Mi Argentina y Actualización integral de Sistema de Encomiendas

Continúa con la palabra el Ing. Brusco y detalla el avance que se ha concretado sobre ambos temas, en especial con el tema de Mi Argentina que seguramente antes del último trimestre del año podría empezar a operar con el COPITEC, según nos indicaron en una reunión técnica. Mientras tanto sería importante avanzar con propuesta de actualización informática y administrativa que previamente fue adelantada a la mesa ejecutiva. En dicho informe (denominado reingeniería COPITEC Digital 2022) se concluye con la necesidad de integrar administrativamente, en la plataforma de certificados de encomienda, la base de datos única de matriculados (no solo los que presentan encomiendas) aprovechando el modulo que existe, donde puede cargar nuevos títulos, posgrados, etc, un sistema de mesa de entradas y salidas y el más importante el de matriculación. La propuesta la realiza Certificado



Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación

Digitales S.A., que se encuentra colaborando, asesorando y capacitando al personal informático, aproximadamente desde el año 2019.

Resumidamente se detallan las tareas y las fases:

**Gestión en línea de Pagos de Matrícula y Encomiendas
Interacción con Mi Argentina
Gestión electrónica integrada de COPITEC**

Se encuadra en las capacidades de realización, gestión y dictamen sobre los servicios internos y externos que administra COPITEC, tanto locales como remotos.

Administración y Gestión de Matrículas, Administración y Gestión de Encomiendas, Gestión de Trámites y Expedientes bajo esquema de flujo de trabajo, Gestión de Pagos Electrónicos, Interface con Servicios Internos y Externos (Portal, Mi Argentina, etc), Interface con Aplicaciones Internas (Tango, etc), Firma Digital de documentos, Eliminación de papel, Historial de Actuaciones, entre otros.

La ejecución del proyecto se divide en las siguientes fases:

I	Reingeniería de Procesos de COPITEC
II	Diseño del Mapa de Procesos
III	Documentación de los Procesos
IV	Adecuaciones funcionales al Mapa de Procesos
V	Software necesario para satisfacer el nuevo Mapa de Procesos
VI	Elaboración de la Documentación del Proyecto
VII	Implementación Técnica
VIII	Capacitación a los recursos designados
IX	Asistencia a la Puesta en Marcha

Luego de un intercambio de opiniones se resuelve por unanimidad la necesidad de llevar adelante la propuesta, lo antes posible, y se designa a los consejeros titulares Ing. Rodolfo Laffitte y Lic. Daniel Aguil Mallea para que aporten su opinión en la implementación juntamente con el Ing. Brusco, y el equipo de trabajo, y si fuera necesario enriquecerla en base a su experiencia profesional.

g) Situación morosos por pago de matrícula.

A Continuación se presentan tablas y detalles al respecto: (a mayo 2022)



Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación

	INTIMADOS	ABONARON	INICIARON PLAN DE PAGO
INGENIEROS	611	86	28
LICENCIADOS- ANALISTAS	137	20	2
TECNICOS	456	73	10
TOTALES	1204	179	40

h) Convenio COPITEC-ENACOM

Toma la Palabra el Ing. Pesado y expresa detalladamente el beneficio que otorgara la ENACOM a los inscriptos que realicen el PROGRAMA DE FORMACIÓN y CAPACITACIÓN PARA INSTALACIÓN DE REDES, abonando el registro a las personas que aprueben el curso respectivo (por dos periodos) a modo de un aporte al Consejo, en función a un procedimiento acordado de rendición.

Teniendo en cuenta que el mismo fue adelantado por correo electrónico a los señores consejeros, se aprueba por unanimidad la firma del mismo una vez concluido el acuerdo.

i) Actualización del Valor del Certificado de Encomienda según IPC.

Toma la Palabra el Ing. Gonzalez y expresa la necesidad de ir actualizando este valor como fuera acordado en el trimestre anterior, por lo tanto propone que el mismo sea de 2100 pesos a partir del mes de Agosto.

Escuchadas todas las opiniones se resuelve por unanimidad, aplicando el mecanismo previsto en la [Resolución COPITEC N° 1/2022](#) y contándose con el quórum respectivo de acuerdo a lo establecido por el reglamento interno, fijar el nuevo valor del CEP en \$2100 (Dos Mil Cien pesos) a partir del 1ro de Agosto de 2022.

3) Aprobación de presupuestos adicionales Obra Planta Baja (cambio de vidrios).



Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones, Electrónica y Computación

Teniendo en cuenta que el mismo fue adelantado por correo electrónico a los señores consejeros, se aprueba por unanimidad la cotización de Vidriería Sarmiento por un total de 41.360 pesos por reposición de vidrios ventanales, 17.560 pesos por reposición de vidrios carpinterías y para el Blindex se aprueba esperar más presupuestos y da mandato a la Mesa Ejecutiva para que apruebe el más conveniente, Así mismo a fin de concluir con la obra la mesa Ejecutiva podrá ir aprobando los presupuesto adicionales que faltan definir, adelantando a la CD de los mismos via email para su conocimiento.

4) Varios.

- Se da por aprobado por unanimidad la conformación de la Sub Comisión IOT en el ámbito de la Comisión interna TIC, la misma contará con la coordinación la Consejera Titular Tca. Laura Hannois.
- Vista la invitación de la UAI para participar en la colación de grado a realizarse el día 2 de Julio, para saludar a los graduados y en función a su título invitarlos a matricularse al COPITEC, se aprueba por unanimidad nominar a que asistan como representantes del consejo a la Coordinadora de Peritos, Lic. Patricia Delbono y al Consejeros Suplente y Coordinador de la Comisión de Informática el Analista Gastón Teran.

Siendo las 16.15 h.se da por terminada la reunión