

RESOLUCIONES ADOPTADAS POR LA COMISIÓN DIRECTIVA DEL INSTITUTO DE PSICOLOGÍA DE LA SALUD

Sesión Ordinaria No 7, 24 de Abril 2023

Presentes:

Directora: Prof. Adj. Julia Perea

Orden Docente: Prof. Agda. Lorena Funcasta y Prof. Adj. Carolina Farias

Suplentes: Prof. Adj. Daniel Camparo

Orden Estudiantil: Sin representación

Orden Egresados: Lic. Magdalena Sosa

Resoluciones:

1- Sin previos

2- Se pone en conocimiento el plano enviado por la Arq. Cecilia Ferrari del IPSalud con las medidas actualizadas.

El Prof. Adj. Daniel Camparo solicita que el programa de Desarrollo Psicológico y Psicología Evolutiva se mude a la sala de reuniones sin divisiones, la sala completa.

Se resuelve:

Mantener una reunión con la Arq. Cecilia Ferrari para realizarle algunas consultas. Día 8/3 a las 13:15 horas.

3- Se informa que el Prof. Tit. Luis Gimenez mantuvo una reunión con la directora Prof. Adj. Julia Perea, planteando algunas situaciones que le preocupan y que entiende, deben discutirse en la Directiva. Entre ellas, darle mayor relevancia a los proyectos de trabajo individuales que se hacen en forma

escrita al cambiar de grado o en las renovaciones. Especialmente el de los grados 5, por el rol que deben ocupar los profesores titulares en los equipos docentes. Luis plantea alguna especie de desinformación que surge con respecto a quienes son citados para ocupar determinados lugares, como la integración de comisiones asesoras o tribunales. Se resuelve, mantener una reunión con Gimenez para poder intercambiar con la CD, sobre estos y otros temas que sean necesarios abordar.

4- Se informa que el programa de Desarrollo Psicológico y Psicología Evolutiva y el de Concepciones, Determinantes y Políticas de la Salud no tienen actualizada su parte en la Página web del IPSalud.

Se plantea que se empiece a realizar esa parte, ya que el resto está actualizada.

5- En relación al punto 2 el Prof. Adj. Daniel Camparo plantea la posibilidad de presentar el proyecto desde PCER MALUR.

Se discutirá luego de la reunión con la arquitecta