

RESOLUCIONES ADOPTADAS POR LA COMISIÓN DIRECTIVA DEL INSTITUTO DE FUNDAMENTOS Y MÉTODOS EN PSICOLOGÍA

Sesión Ordinaria N° 70; 1 de setiembre 2022. Hora: 10:30.

Presentes:

Director, Prof. Alejandro Maiche

Orden Docente: Prof. Adj. Victor Ortuño, As. Lisandro Vales

Suplente: As. Rossana Perrone

Orden Egresados: Lic. Virginia Fernández

Orden Estudiantil: Sin representación

Acta: Adriana Da Graça

Resoluciones:

1. *Visto:* la solicitud elevada por la Profa. Adj. Mónica Da Silva
Considerando: la importancia del Proyecto CSEAM

La Comisión Directiva resuelve:

Otorgar al docente Mauricio Fuentes, C.I. 5.826.328-7 , una extensión horaria de 10 a 16 horas semanales en el cargo de Ayudante, Esc. G, Gdo. 1, contrato, N° 8268, del Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología, por el período 01/09/22 al 18/11/22.

Financiación: Proyecto CSEAM Distribuido N°1/70/22

2. *Visto:* la solicitud elevada por la Profa. María José Bagnato
Considerando: la importancia del Convenio IM Género

La Comisión Directiva resuelve:

Otorgar a la docente María Eugenia Barbosa, C.I. 4.801.529-1 , una extensión horaria de 10 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante, Esc. G, Gdo. 1, contrato, N° 7676, del Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología, por el período 01/09/22 al 31/10/22.

Financiación: Convenio IM Género Distribuido N°2/70/22

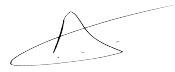
3. *Visto:* lo acordado en la reunión con coordinadores (Directiva ampliada) del pasado 11 de agosto

Considerando: la propuesta preliminar de llamados transversales presentada por el Director

La Comisión Directiva resuelve:

- Enviar la [propuesta preliminar](#) para consideración de los coordinadores, según lo acordado.
- Invitar a los coordinadores de los programas para la próxima Sesión de la Directiva (Jueves 8 de Setiembre 11:hs) a fin de poder resolver el tema dentro de los plazos de ejecución financiera que habilita la institución.

Los restantes puntos que figuraban en el Orden del día se postergan para la próxima sesión.


Prof. Dr. Alejandro Maiche
Director IFMP

