

**RESOLUCIONES ADOPTADAS POR LA
COMISIÓN DIRECTIVA DEL
INSTITUTO DE FUNDAMENTOS Y MÉTODOS EN
PSICOLOGÍA**
Sesión Ordinaria N° 28; 26 de Agosto de 2021. 10:30 hs.

Presentes:

Director: Prof. Dr. Alejandro Maiche

Orden Docente: Prof. Adj. Victor Ortuño y Asistente Lisandro Vales

Orden Estudiantil: Br. Carlos Cabrera

Orden Egresados: Sin representación

Acta: Adriana Da Graça

Resoluciones:

1. *Visto:* la posibilidad de ofertar cursos para el programa de movilidad virtual de estudiantes de posgrado de la asociación de universidades Grupos Montevideo.
Considerando: La importancia de integrar estudiantes extranjeros en los cursos de posgrados de la Facultad de Psicología.

La Comisión Directiva resuelve: Solicitar a la Referente de Enseñanza de Posgrado del IFMP, la Prof.^a Adj. Mónica Olaza que realice los contactos necesarios con las Direcciones Académicas de los Posgrados a fin de integrar cursos del IFMP en el programa de movilidad mencionado previamente.

2. *Visto:* la solicitud elevada por la Profa. Adj. Virginia Masse
Considerando: la importancia del Proyecto CSE “Experiencia didáctica en un curso de epistemología para psicólogos”

La Comisión Directiva resuelve:

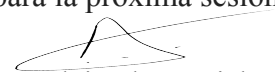
Solicitar una dedicación compensada para la docente Sofía Monetti en el cargo de Ayudante, Esc. G, Gdo. 1, N° 7966, interino, 20 hs. semanales, del Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología, por el período 01/09/21 al 31/12/21.
Financiación: CSE Comisión Sectorial de Enseñanza de la Udelar
Dist. N°1/28/21

3. *Visto:* la propuesta enviada por el Coordinador del Programa, Prof. Sergio Dansilio
Considerando: que el Prof. Adj. Dr. Álvaro Mailhos tiene planificado usufructuar licencia por año sabático Dist. N°2/21/21

La Comisión Directiva resuelve:

Convocar al Prof. Sergio Dansilio para la próxima Sesión para plantear una solución a la encargatura del curso de Neurobiología (UCO).

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


Prof. Dr. Alejandro Maiche
Director IFMP