



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2022 - Las Malvinas son argentinas

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Expediente: EX-2022-00297053- -UNC-ME#FCM “European Congress of Rheumatology”

---

#### **VISTO:**

- La nota elevada por la Sra. Dra. Verónica Gabriela Savio (Leg. N° 37255), Profesora Adjunta (DSE), de la Cátedra de Fisiología Humana de la Facultad de Ciencias Médicas, en la que solicita licencia con goce de sueldo, a los fines de participar del “European Congress of Rheumatology”, que se desarrollará en la Ciudad de Copenhague (Dinamarca), desde el 30/05/2022 hasta el 05/06/2022;

#### **CONSIDERANDO:**

- El Visto Bueno de la Sra. Prof. Titular de la Cátedra Dra. Laura M. Vincenti;
- Los fundamentos explicitados por la Sra. Prof. Dra. Dra. Verónica Gabriela Savio sobre la importancia de participar en una formación de esta magnitud, y la documentación respaldatoria elevada en este expediente electrónico;
- Que dicha solicitud se ajusta a los derechos contemplados en el art. 50° Apartado I. Inc.3) del Cap.VII del Convenio Colectivo Docente, aprobado por Res.HCS N° 1222/14 y homologado por Decreto PEN 1246/15;
- Que el Área de personal incorpora los informes técnicos provistos por el Sistema SIU Mapuche, verificando la situación de revista de la agente y la reglamentación vigente que debe ser considerada a los fines de justificar la licencia solicitada;
- Que esta Casa de Altos Estudios promueve la capacitación de sus docentes, para el beneficio de toda la comunidad, ampliando sus conocimientos;

**Por ello;**

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS**

#### **RESUELVE**

**Artículo 1°:** Conceder licencia con goce de sueldo a la Dra. Verónica Gabriela Savio (Leg. N° 37255), Profesora Adjunta (DSE), de la Cátedra de Fisiología Humana de la Facultad de Ciencias Médicas, a los fines de participar del “European Congress of Rheumatology”, que se desarrollará en la Ciudad de Copenhague (Dinamarca), desde el 30/05/2022 hasta el 05/06/2022.

**Artículo 2°:** Registrar y Comunicar.