



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

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Expediente: EX-2022-00255500- -UNC-ME#FCM Leg. 47691 PEREZ, PABLO ANIBAL Lic. Por Capacitación

---

**VISTO:**

- La nota presentada por Dr. Pablo Aníbal Pérez (Leg. N° 47691) Profesor Adjunto (DS), del Centro de Microscopia Electrónica de la Facultad de Ciencias Médicas, en la que solicita licencia con goce de sueldo para participar en el Curso “Endocrine Disrupting Chemicals: Hazards nad Opportunities”, que se realizará en el Laboratorio de Biología Marina (MBL), de la Universidad de Chicago en Woods Hole Boston-Massachussets, Estados Unidos, desde el 25/05/2022 hasta el 09/06/2022;

**CONSIDERANDO:**

- El Visto Bueno de la Sra. Prof. Titular Prof. Dr. Jorge Mukdsi;
- Los fundamentos explicitados por el Prof. Dr. Pablo Aníbal Pérez sobre la importancia de participar en un curso 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 ha verificado la situación de revista del agente en los informes técnicos provistos por el Sistema SIU Mapuche y la reglamentación vigente que debe ser considerada a los fines de justificar la licencia solicitada;

**Por ello;**

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

### **RESUELVE**

**Artículo 1°:** Conceder licencia con goce de sueldo al Dr. Pablo Aníbal Pérez (Leg N° 47691), Profesor Adjunto (DS), del Centro de Microscopia Electrónica de la Facultad de Ciencias Médicas, para participar en el Curso “Endocrine Disrupting Chemicals: Hazards nad Opportunities”, que se realizará en el Laboratorio de Biología Marina (MBL), de la Universidad de Chicago en Woods Hole Boston-Massachussets, Estados Unidos, desde el 25/05/2022 hasta el 09/06/2022.

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