



Universidad Nacional de Córdoba
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2021-00020323-UNC-VDE#FP

VISTO

La nota presentada por la Profesora Dra. Belén del Valle Vera en la que solicita licencia con goce de haberes desde el 12.04.21 al 09.07.21; y

CONSIDERANDO

Que dicha licencia se solicita para realizar una estancia de investigación en el Departamento de Psicología Clínica y Experimental de la Facultad de Educación, Psicología y Ciencias del Deporte, de la Universidad de Huelva, España.

Que el Área Personal y Sueldos informa que la Profesora Vera revista en un cargo interino de Profesora Asistente dedicación simple en la Cátedra A de Técnicas Psicométricas y que si bien el caso no se encuentra previsto expresamente en el "Régimen de Licencias del Personal Docente para Estudios o Actividades Culturales", en atención al motivo que origina la solicitud si se estimare beneficioso para la institución puede encuadrarse en el Art. 12, Capítulo III "Disposiciones Generales", de la OHCS 1/91 (t.o. RR 1600/00) y RHCS 346/03.

Que se adjunta la documentación probatoria correspondiente y la conformidad del Profesor Marcos Cupani Titular de la Cátedra A de Técnicas Psicométricas.

Por ello,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE PSICOLOGÍA
R E S U E L V E

Artículo 1º: Comisionar a la Profesora Dra. Belén del Valle Vera (Legajo 55893) para que en el período del 12.04.21 al 09.07.21 realice una estancia de investigación en el Departamento de Psicología Clínica y Experimental, de la Facultad de Educación, Psicología y Ciencias del Deporte de la Universidad de Huelva (España) y otorgar licencia con goce de haberes por el mismo período en su cargo interino de Profesora Asistente dedicación simple en la Cátedra A de Técnicas Psicométricas; encuadrándose la misma en lo dispuesto por el Art. 12, Capítulo III "Disposiciones Generales", de la OHCS 1/91 (t.o. RR 1600/00) y RHCS 346/03.

Artículo 2º: Protocolizar, publicar, comunicar, notificar y archivar.

