

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
COMISIÓN ORGANIZADORA

FE DE ERRATAS
A LA RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N.º 998-2021-UNAM
DE FECHA 29 DE OCTUBRE DE 2021

Que, mediante Informe N.º 013-2023-CPPADD-UNAM de fecha 17.03.2023, el Dr. Honorato Calli Pacco, Presidente titular de la Comisión Permanente de Procedimiento Administrativo Disciplinario para Docente de la UNAM, solicita se rectifique de oficio el artículo segundo de la Resolución de Comisión Organizadora N.º 998-2021-UNAM, de fecha 29 de octubre de 2021, respecto al nombre de la Docente Auxiliar MSc. Olimpia Llalla Córdova, como Segundo Miembro de la Comisión Permanente de Procedimiento Administrativo Disciplinario para Docente de la UNAM.

Que, conforme señala el Texto Único Ordenado de la Ley N.º 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, en su artículo 212º "Los errores material o aritmético en los actos administrativos pueden ser rectificadas con efecto retroactivo, en cualquier momento, de oficio o a instancia de los administrados, siempre que no se altere lo sustancial de su contenido ni el sentido de la decisión".

Que, de la revisión a la Resolución de Comisión Organizadora N.º 998-2021-UNAM, de fecha 29 de octubre de 2021, se ha podido advertir error material en el Artículo Segundo, respecto al nombre de la Docente Auxiliar MSc. Olimpia Llalla Córdova; por lo tanto, se hace las siguientes precisiones.

DICE:

(...)

ARTÍCULO SEGUNDO. - **DESIGNAR**, a la Docente auxiliar MSc. Olivia Llalla Cordova, como segundo miembro de la Comisión Permanente de Procedimiento Administrativo Disciplinario para Docentes de la Universidad Nacional de Moquegua.

DEBE DECIR:

(...)

ARTÍCULO SEGUNDO. - **DESIGNAR**, a la Docente auxiliar MSc. Olimpia Llalla Cordova, como segundo miembro de la Comisión Permanente de Procedimiento Administrativo Disciplinario para Docentes de la Universidad Nacional de Moquegua.

Moquegua, 28 de marzo de 2023




DR. WASHINGTON ZEBALLOS GÁMEZ
PRESIDENTE




ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL