
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL**

RESOLUCION N°	
474	/25

Montevideo, 13 de noviembre de 2025.

VISTO: la propuesta de “*Reglamento de convocatorias para financiación de posgrados a colaboradores, versión II*”.

RESULTANDO: **I)** que UTEC tiene especial interés en promover el desarrollo profesional de sus colaboradores, el perfeccionamiento en sus áreas de trabajo, así como la actualización de conocimientos específicos;

II) que se ha detectado la necesidad de realizar una segunda versión del documento aprobado por Resolución N° 270/23 del 1° de junio de 2023 del Consejo Directivo Central provisorio.

III) que, en este sentido, en la nueva versión se detalla el procedimiento de Convocatoria, los criterios para evaluar las solicitudes, así como los plazos y demás requisitos a tener en cuenta;

CONSIDERANDO: **I)** que conforme a lo establecido en el literal h) del artículo 16 de la Ley de creación de UTEC (Ley N° 19.043 de 28 de diciembre de 2012), son atribuciones del Consejo Directivo Central “*Dictar los reglamentos necesarios para el cumplimiento de sus cometidos y el estatuto de todos los funcionarios de la UTEC, de conformidad con los artículos 58 y 61 de la Constitución de la República.*”;


II) que, en virtud de ello y lo expuesto en los RESULTANDO, es conveniente y necesario aprobar el “*Reglamento de convocatorias para financiación de posgrados a colaboradores, versión II*”;


ATENTO: a lo precedentemente expuesto y a lo establecido en el literal h) del artículo 16 de la Ley N° 19.043 de fecha 28 de diciembre de 2012;

**EL CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
RESUELVE:**

1º. Aprobar el *Reglamento de Convocatorias para financiación de posgrados a colaboradores, versión II*, que se adjunta a la presente y se considera parte integrante de la misma.

2º. Notifíquese, publíquese.

Firmado por:

3A2B9103223D42A...
Ing. Andrés Möller.
Consejero
Universidad Tecnológica

Firmado por:

A2103963AD7E4F0...
Mgter. Alvaro Pena
Consejero
Universidad Tecnológica