
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL PROVISORIO**

RESOLUCION N°	
684	/23

Montevideo, 19 de diciembre de 2023.

VISTO: el llamado a concurso para la contratación de 2 (dos) Docentes Encargados del Área Infraestructura para la carrera de Licenciatura en Tecnologías de la Información.

RESULTANDO: I) a) que entre las actuaciones cumplidas consta la publicación del llamado LTI 9/23 desde el día 17 de octubre de 2023 en la página web de la UTEC; b) la evaluación de los méritos y antecedentes de los postulantes.

II) que el Tribunal designado elevó los respectivos informes, consignando los resultados y puntajes asignados a los postulantes preseleccionados.

CONSIDERANDO: I) que se han sustanciado las etapas correspondientes del respectivo llamado realizado, por lo que corresponde aprobar las actuaciones cumplidas;

II) que, en el llamado en cuestión, ninguno de los postulantes cumple con el puntaje mínimo requerido en la etapa de evaluación de Méritos.

ATENTO: a lo precedentemente expuesto y a lo establecido en la Ley N° 19.043 de 28 de diciembre de 2012, demás disposiciones aplicables y concordantes;

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

1°. Aprobar las actuaciones cumplidas en el marco del llamado a concurso LTI 9/23 para la contratación de 2 (dos) Docentes Encargados del Área Infraestructura para la carrera de Licenciatura en Tecnologías de la Información, de acuerdo a su informe final de fecha 14 de noviembre de 2023.

2º. Declarar desierto el llamado LTI 9/23 para la contratación de 2 (dos) Docentes Encargados del Área Infraestructura para la carrera de Licenciatura en Tecnologías de la Información.

3º. Notifíquese a los concursantes y comuníquese a la Oficina Nacional del Servicio Civil.

DocuSigned by:

3616680A4368455...

Andrés D. Gil

Consejero

Universidad Tecnológica

DocuSigned by:

B12B3FE1158A46B...

Graciela Do Mato

Consejera

Universidad Tecnológica

DocuSigned by:

5D779240B0CB4EE...

Rodolfo Silveira

Consejero

Universidad Tecnológica