
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL PROVISORIO**


RESOLUCIÓN Nº	
259	/23

Montevideo, 1 de junio de 2023.


VISTO: el llamado a concurso para la contratación de 1 (un) Docente Encargado Área Bases de Datos y Sistemas de Información para la carrera de Tecnólogo en Informática, del ITR Centro Sur, sede de San José.

RESULTANDO: I) que entre las actuaciones cumplidas consta la publicación del llamado TISJ 23/22 desde el día 27 de diciembre de 2023 en la página web de la UTEC;
b) la evaluación de los méritos y antecedentes del postulante.

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, el postulante no 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:**


1º. Aprobar las actuaciones cumplidas en el marco del llamado a concurso TISJ 23/22 para la contratación de 1 (un) Docente Encargado Área Bases de Datos y Sistemas de Información para la carrera de Tecnólogo en Informática del ITR Centro Sur, sede de San José, de acuerdo a su informe final de fecha 3 de mayo de 2023.

2º. Declarar desierto el llamado TISJ 23/22 para la contratación de 1 (un) Docente Encargado Área Bases de Datos y Sistemas de Información para la carrera de Tecnólogo en Informática, ITR Centro Sur, sede de San José.

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



Lic. Graciela Do Mato
Consejera
Universidad Tecnológica



Dr. Rodolfo Silveira
Consejero
Universidad Tecnológica