

## UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DIRECCIÓN DE DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL

RESOLUCION Nº	
028	/24

Montevideo, 01 de marzo de 2024

**VISTO:** lo solicitado por el Docente Adjunto con funciones de gestión de la carrera Ingeniería en Energías Renovables.

**RESULTANDO:** I) que dicha solicitud plantea la necesidad de extender el horario del Docente Encargado en el área Solar Fotovoltaica de la carrera Ingeniería en Energías Renovables para la carrera de Ingeniería en Energías Renovables.;

II) que en particular se requiere, a partir del 01/03/2024 y hasta el 28/02/2025 la extensión horaria de 15 horas semanales a João Victor Furtado Frazão de Medeiros para dictar las unidades curriculares de Proyecto de Energía Solar/Eólica I, Proyecto de Energía Solar/Eólica II y Proyecto III.

**CONSIDERANDO: I)** que por Resolución Nº 65/24 del 6 de febrero de 2024, el Consejo Directivo Central provisorio de UTEC delegó en la Dirección de Departamento de Sostenibilidad Ambiental las facultades, entre otras, de aprobar las extensiones horarias;

III) que la mencionada Dirección con el asesoramiento del Comité de Gestión Académica e Innovación de la UTEC manifestaron su conformidad con la extensión horaria requerida y el docente mencionado ha prestado su consentimiento y disposición para la misma;

**III)** que existe disponibilidad presupuestaria suficiente para atender a la erogación que supone esta extensión horaria solicitada.

**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;

## LA DIRECCIÓN DE DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA

-en ejercicio de atribuciones delegadas-RESUELVE:

- 1°. Conceder una extensión horaria de 15 horas semanales, a João Victor Furtado Frazão de Medeiros documento de identidad N° 6.644.988-4 a partir del 01/03/2024 y hasta el 14/06/2024.
- 2°. Notifíquese y pásese a la Dirección de Servicios Corporativos.

PH.D. Ernésto Pecoits

ocante Senior-Ingeniería en Skriamas de Riego

Dramaje y Manejo de Effeentes

Universidad Tecnológica