

---

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA**  
**CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL PROVISORIO**

---

RESOLUCIÓN Nº	
195	/24

**Referencia: Aprobación de  
II Seminario de Cadenas de Suministro Sostenibles.**

Montevideo, 16 de abril de 2024.

**VISTO:** La propuesta del curso de educación continua denominado “II Seminario de Cadenas de Suministro Sostenibles”.

**RESULTANDO:**

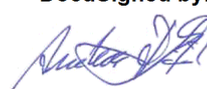
- I. que la propuesta tiene por objetivo introducir a los participantes en los ODS (Objetivos del Desarrollo Sostenible) y su transversalidad con todas las áreas del conocimiento, así como exponer la necesidad de la complementariedad de la Logística y el desarrollo sostenible, entre otros;
- II. que el curso que se propone está destinado a estudiantes de las carreras de tecnólogo e ingeniería logística de UTECH ITRn, ITR Sur Oeste, otras carreras de UTECH, carreras afines de Udelar y otras universidades nacionales y regionales, profesionales, industriales, empresarios y demás stakeholders del medio interesados en la implementación sustentable de cadenas de suministros sostenibles; así como cuerpo académico y colaboradores de UTECH, especialmente los relacionados a Ingeniería en Logística;
- III. que se prevé la entrega de constancias de participación a quienes asistan a las instancias;
- IV. que se prevé que el curso se imparta entre los días 15 y 17 de abril del corriente, de forma presencial en el ITR Norte.

**CONSIDERANDO:** Lo dispuesto en la Ordenanza de Educación Continua aprobada por este Consejo por Resolución Nº 422/23 del 8 de agosto de 2023.

**ATENCIÓN:** a lo precedentemente expuesto y a la atribución conferida por el artículo 16, literal F) de la Ley 19.043.

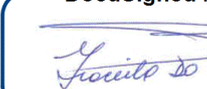
**EL CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL PROVISORIO DE LA UNIVERSIDAD  
TECNOLÓGICA RESUELVE:**

- 1°. Aprobar el dictado del curso de educación continúa denominado “II Seminario de Cadenas de Suministro Sostenibles”.
- 2°. Autorizar la expedición de Certificados detallados en el Resultando III, a quienes cumplan con los requisitos especificados en la propuesta.
- 3°. Comuníquese, notifíquese y, cumplido, archívese.

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

## **II Seminario de Cadenas de Suministro Sostenibles**

### **1 DENOMINACIÓN, JUSTIFICACIÓN, OBJETIVOS y CONTENIDOS DE LA FORMACIÓN:**

#### **1.1 Denominación del curso de formación continua:**

II Seminario de Cadenas de Suministro Sostenibles

Taller (ver denominación de los tres talleres en programa en anexo de este documento)

#### **1.2 Presentación/Justificación:**

Descripción de la propuesta:

1. La propuesta consiste en el desarrollo de presentaciones con espacio para preguntas de los presentes en referencia a los temas propuestos.
2. Las presentaciones pretenden lograr una aproximación a la temática al auditorio con un nivel de profundidad que permita al estudiante logístico, a los graduados y al público interesado en general, introducirse y/o continuar la integración del conocimiento relacionado con la relación existente entre las cadenas de suministro y el desarrollo sostenible.
3. Explorar la implementación sustentable de cadenas de suministros sostenibles.
4. El seminario concluye con una mesa redonda de transferencia de los discutido al medio regional, exploración de posibilidades y desafíos locales, así como la discusión de cuáles son los mejores mecanismos de transferencia de conocimiento tecnológico desde la universidad a los sectores productivos de nuestro medio.
5. Se prevé la conformación de grupos ad-hoc de discusión final por parte de los organizadores para establecer vínculos de colaboración más específicos entre grupos de estudiantes, organizaciones y empresas participantes.
6. Realización de talleres simultáneos previo a la instancia de seminarios para que los participantes puedan intercambiar y aprender de los expositores sobre formaciones específicas vinculadas a la temática.

#### **1.3 Objetivos**

##### **1.3.1. Objetivos generales de la formación**

1. Introducir a los participantes en los ODS (Objetivos del Desarrollo Sostenible y su transversalidad con todas las áreas del conocimiento, como en este caso la ciencia logística.
2. Exponerla necesidad de la complementariedad de la Logística y el desarrollo sostenible.

3. Exhibir y proponer los alcances de las Cadenas de Suministro Sostenibles (CSS). Profundizar en los principales tópicos conexos.

4. Debatir sobre los desafíos que se presentan para la en la implementación de la sostenibilidad en los procesos logísticos y las cadenas globales de suministro.

5. Dar continuidad al evento con una segunda edición pensada para el 2024, luego del éxito de su primera edición.

### **1.3.2. Objetivos específicos de aprendizaje**

Dentro del campo de la logística busca formar específicamente a los estudiantes en Cadenas de Suministro, Sostenibilidad.

### **1.4 Contenidos**

(Ver programa adjunto)

## **2- REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN:**

### **2.1 Requisitos de Ingreso**

Público objetivo:

- Estudiantes de las carreras de tecnólogo e ingeniería logística de UTEC ITRn, ITRso, otras carreras de UTEC, carreras conexas de UdelaR y otras universidades nacionales y regionales.
- Profesionales, industriales, empresarios y demás stakeholders del medio interesados en la implementación sustentable de cadenas de suministros sostenibles.
- Cuerpo académico y colaboradores de UTEC, especialmente los relacionados a Ingeniería en Logística.
- Coordinadores y responsables de la gestión académica de carreras de grado y posgrado.
- Otros miembros de la comunidad académica regional.

### **2.2 Duración**

1 – Constancia de participación al II Seminario de Cadenas de Suministro Sostenibles (total 7hs)

2 – Constancia de participación Taller (ver denominación de los tres talleres en programa, total 4hs)

## **3- REQUISITOS DE CERTIFICACIÓN / CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN**

Se entregarán las constancias de participación a quienes asistan a las actividades. Para esto existirá previamente un formulario de inscripción y luego se pasarán listas de presencias en talleres y formularios

#### **4 - ORGANIZACIÓN**

El responsable de la organización de la actividad es Matias López, docente encargado de la carrera en Ingeniería en Logística.

En programa pueden encontrar los CVs abreviados de los expositores.