
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL

RESOLUCIÓN N°	
119	/26

Montevideo, el 26 de marzo de 2026

VISTO: La convocatoria para el Fondo Concursable de Innovación y Emprendimiento, perteneciente al Programa de Emprendimientos del Departamento de Innovación y Emprendimiento de UTEC.

RESULTANDO: I) que, la convocatoria referida fue aprobada oportunamente por este Consejo y la misma se realizó mediante modalidad ventanilla abierta, correspondiendo la presente al segundo cierre de la convocatoria, con fecha 15 de octubre de 2025;

II) que, asimismo, según se dispuso en las Bases de la convocatoria, la misma estuvo dirigida a proyectos que hayan participado o estén participando en procesos del Programa de Emprendimientos de UTEC Innova, aquellos que estén desarrollando acciones con las carreras de UTEC y/o estén recomendados por una organización (Fondo Emprendedor), así como proyectos de estudiantes, en equipo, con un docente tutor enmarcados dentro de unidades curriculares o de su trabajo final de carrera (Fondo Innovación), que tengan un grado de avance cercano al prototipado (producto / proceso / servicio);

III) que, conforme se indica en el informe elaborado en fecha 03 de noviembre de 2025 por los miembros del Comité Evaluador designado para la referida convocatoria, surge que se recibieron las postulaciones de los emprendimientos mencionados en el Anexo I de la presente;

CONSIDERANDO: I) que, de conformidad a dicho informe, se procedió al análisis de admisibilidad de los emprendimientos (cumplimiento de requisitos formales), realizándose conforme a las Bases que rigieron el llamado;

II) que, posteriormente, se procedió a la etapa de evaluación técnica de las propuestas, realizándose de conformidad al artículo 7. *Evaluación* y 8. *Criterios de evaluación de los proyectos* de las Bases que rigieron el llamado, concluyendo con las recomendaciones según lo consignado en el Anexo II de la presente;

III) que, habiéndose realizado el proceso conforme a las Bases del llamado, procede atender a las recomendaciones pretendidas por el Comité Evaluador;

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

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

1º. Aprobar las actuaciones realizadas por el Comité Evaluador en el marco del segundo cierre de la convocatoria para el Fondo Concursable de Innovación y Emprendimiento, perteneciente al Programa de Emprendimientos del Departamento de Innovación y Emprendimiento de UTEC.

2º. Proceder a la financiación y recomendaciones en concepto de apoyo a las postulaciones referidas, según lo consignado en el Anexo II de la presente.

3º. Notifíquese.

ANEXO I

N°	POSTULACIONES RECIBIDAS (Nombre)
1	Sistema de Monitoreo Fisiológico de Plantas basado en Visión Térmica de Bajo Costo y técnicas de Reconocimiento de Patrones

2	e- NanoBuilder: Desarrollo de un Electrospinning de Bajo Costo para Educación e Investigación
3	Envases comestibles para bebidas
4	Neurion Lab
5	Desarrollo de un pirolizador de biomasa utilizando energía solar térmica
6	Desarrollo de un prototipo de un sistema automatizado de alimentación e hidratación para ganado con monitoreo remoto a medianos y pequeños productores.
7	Sistema de Detección Automática de Suciedad en Paneles Fotovoltaicos mediante Visión Computacional
8	Sopladora de semillas
9	Producción Comparativa de Biogás a partir de Biodigestores Rurales utilizando Residuos Orgánicos de Origen Bovino
10	Dispositivo para escarificación de semillas
11	Instalación y operación de un intercambiador de calor agua-aire para la disipación de energía aplicado en un sistema solar térmico
12	DESARROLLO DE UNA MÁQUINA MÓVIL PARA LA FABRICACIÓN AUTOMATIZADA DE BLOQUES DE CEMENTO
13	Optimización del desarrollo e integración de guías quirúrgicas ortopédicas personalizadas en el Hospital Pereira Rossell
14	IMPLEMENTACIÓN DE UNA MÁQUINA EXTRUSORA MONO-HUSILLO PARA LA FABRICACIÓN DE FILAMENTO DESTINADO A LA IMPRESIÓN 3D A PARTIR DE LA REUTILIZACIÓN DE PLÁSTICO PET
15	Prototipo experimental para el análisis de vibraciones mecánicas en motores eléctricos

ANEXO II

Nº	Título del proyecto	Responsable/s	Monto adjudicado	Monto incentivo
1	e- NanoBuilder: Desarrollo de un Electrospinning de Bajo Costo para Educación e Investigación	Esmeralda Sofía Caro Pieri	\$30.000	\$5.000
2	Sistema de Monitoreo Fisiológico de Plantas basado en Visión Térmica de Bajo Costo y técnicas de Reconocimiento de Patrones	Paulina Beltramelli	\$22.000	
3	Neurion Lab	Renato Sosa Machado Scheeffer	\$20.000	
4	Envases comestibles para bebidas	Camila Cheveste y Juliana Miranda	\$20.000	


Signed by:



03D84F19D7F44B6...


Dra. Valeria Larnaudie
Rectora
Universidad Tecnológica

Firmado por:




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

Firmado por:



D7B5B485E94D4C8...
Mgter. Marcelo Ubal
Consejero
Universidad Tecnológica

Firmado por:



A2103963AD7E4F0...
Mgter. Álvaro Pena
Consejero
Universidad Tecnológica