



Buenos Aires, 19 de octubre de 2017

VISTO la Ley N° 27.341 de Presupuesto General de la Administración Nacional, y

CONSIDERANDO:

Que resulta necesario realizar un ajuste de presupuesto con el objeto de efectuar compensación de incisos y partidas principales.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Efectuar compensación de créditos al presupuesto de la Universidad Tecnológica Nacional para el ejercicio 2017, en los programas, incisos y partidas principales, que se indican en los Anexos I a IV que forman parte de la presente resolución.

ARTICULO 2°.- La compensación de incisos y partidas principales a que hace referencia el artículo 1° no modifica el Cálculo de Recursos para la Universidad Tecnológica Nacional, de conformi-





..//

dad con el detalle obrante en planilla anexa.

ARTICULO 3°.- Registrese. Comuniquese al Ministerio de Educación y archívese.

RESOLUCIÓN N° 1415/2017

MA

AG PD

Ing. HECTOR CARLOS BROTTO
RECTOR

A.U.S RICARDO F.O. SALLER Secretario del Consejo Superior





ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN Nº 1415/2017

PRESUPUESTO 2017

Erogaciones Corrientes y de Capital

Finalidad: 3 - SERVICIOS SOCIALES

Función: 4 - Educación y Cultura

In Part.

In Part. ci Prin- so cipal	Parc. Denominaciones		Modificaciones en Pesos
Programa	CIONAL		
Inc. 2	BIENES DE CONSUMO	\$ (-	716.052,71)
Inc. 3	SERVICIOS NO PERSONALES	\$	403.898,00
Inc. 4 Inc. 4.3	BIENES DE USO Maquinaria y Equipamiento	\$ \$	1.083.462,71 1.083.462,71
	TRANSFERENCIAS Transferencias al Sector Privado	\$ (- \$ (-	, ,
	Erogaciones Corrientes	\$ (-	1.083.462,71)
	Erogaciones de Capital	\$	1.083.462,71
	TOTAL PROGRAMA	\$	-x-





ANEXO II DE LA RESOLUCIÓN Nº 1415/2017

PRESUPUESTO 2017

Erogaciones Corrientes y de Capital

Finalidad: 3 - SERVICIOS SOCIALES

Función: 4 - Educación y Cultura

In Part. ci Prin- so cipal	Parc.	Denominaciones	Modificaciones en Pesos
Programa	01	ACTIVIDADES CENTRALES UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONA REMANENTE	AL

Inc.	2	BIENES DE CONSUMO	\$	280.963,84
Inc.	3	SERVICIOS NO PERSONALES	\$ (-	558.855,93)
	4 4.3 4.5		\$ \$ \$	61.172,09 60.686,21 485,88
	5 5.1	TRANSFERENCIAS Transferencias al Sector Privado	\$ \$	216.720,00 216.720,00
		Erogaciones Corrientes	\$ (-	61.172,09)
		Erogaciones de Capital	\$	61.172,09
		TOTAL PROGRAMA	\$	-x-





ANEXO III DE LA RESOLUCIÓN Nº 1415/2017

PRESUPUESTO 2017

Erogaciones Corrientes y de Capital

Finalidad: 3 - SERVICIOS SOCIALES

Función: 5 - Ciencia y Técnica

In	Part.			Modificaciones
ci	Prin-	Parc.	Denominaciones	En
so	cipal			Pesos

Programa 18 INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

CONTRIBUCIÓN TESORO

Inc.	2	BIENES DE CONSUMO	\$ (-	659.847,38)
Inc.	3	SERVICIOS NO PERSONALES	\$	790.900,00
	4.3	BIENES DE USO Maquinaria y Equipo Libros, Revistas y otros	\$ (- \$ (- \$	131.052,62) 152.052,62) 21.000,00
		Erogaciones Corrientes	\$	131.052,62
		Erogaciones de Capital	\$ (-	131.052,62)
		TOTAL PROGRAMA	Ś	-x-





ANEXO IV DE LA RESOLUCIÓN Nº 1415/2017

PRESUPUESTO 2017

Erogaciones Corrientes y de Capital

Finalidad: 3 - SERVICIOS SOCIALES

Función: 5 - Ciencia y Técnica

In	Part.			Modificaciones
ci	Prin-	Parc.	Denominaciones	En
so	cipal			Pesos

Programa 18

INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

REMANENTE

Inc.	2	BIENES DE CONSUMO	\$	66.084,91
Inc.	3	SERVICIOS NO PERSONALES	\$ (-	2.127.134,70)
Inc.	4.3	BIENES DE USO Maquinaria y Equipo Libros, Revistas y otros Activos Intangibles	\$(- \$(-	2.061.049,79 187.521,20) 11.721,00) 2.260.291,99
		Erogaciones Corrientes	\$ (-	2.061.049,79)
		Erogaciones de Capital	\$:	2.061.049,79
		TOTAL PROGRAMA	\$	-x-





PLANILLA ANEXA AL ARTICULO N° 2 DE LA RESOLUCIÓN N° 1415/2017

PRESUPUESTO 2017

CALCULO DE RECURSOS

ORGANISMO: UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

DENOMINACIONES	IMPORTE EN PESOS
1.0.0 INGRESOS CORRIENTES	
1.2.0.0. NO TRIBUTARIOS	
1.2.9.0. OTROS	\$ -x-
TOTAL RECURSOS CORRIENTES	\$(-3.074.631,97)
TOTAL RECURSOS DE CAPITAL	\$ 3.074.631,97
TOTAL	\$ -x-