

SICYT – SISTEMA DE INFORMACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA INSTRUCTIVO PARA CARGA DE PROYECTOS POR PARTE DE DIRECTORES DE PID CONVOCATORIA 2021

El siguiente documento está dirigido a los Directores de Proyectos que deben cargar su(s) proyecto(s) en el formulario PID online del sistema SICyT.

Generalidades

Para dar de alta un Proyecto PID, usted primero debe verificar su ámbito de ejecución. Todo PID se ejecuta dentro de una Unidad Científico Tecnológica (UCT), que es el contenedor del proyecto. Las UCTs pueden tener distintas definiciones, que se encuentran precisadas dentro del propio Sistema. Una vez que usted ha verificado la existencia de la UCT en su facultad, podrá dar de alta el PID, asociándolo a esa UCT. A continuación, se detalla el procedimiento para dar de alta un PID:

Creación de PID

El director deberá ingresar al Sistema de Información de Ciencia y Tecnología a través del portal de la Secretaría. Al ingresar como Director de PID se encontrará con el siguiente menú:



Para crear el Proyecto primeramente deberá consultar si existe la Unidad Científico Tecnológica (UCT) donde se desarrollará el mismo. Para verificarlo deberá hacer clic en el enlace Unidades Científico-Tecnológicas (UCT) en la sección Altas Básicas.



	ALTA DE UCT									
Nuevo O	Nuevo Organismo/ Nueva UCT									
Búsqueda	úsqueda de UCTs									
Facultad F	acultad Regional									
FACULTAE	REGION	al san	RAFAEL					▼		
UCT:										
Especifiqu	e una par	rte del r	nombre de la UCT a se	er ubica	da (en blanco	= recuperar	todas)			
						Buscar				
		ID	Denominación	ृंEs UCT?	Tipo de UCT	Regional	Localidad	ListaProyectos		
Modificarl	Eliminar	565	Departamento de Ingeniería Industrial	1	Grupo UTN	FR San Rafael	SAN RAFAEL	 913-Indicadores pre-evento/evento/post-e 2301-ESTUDIO DE LAS VARIABLES QUE COMPON 4325-Sin incentivos PESSANO 		
Modificarl	Eliminar	132	CATEDRA DE HIGIENE Y SEGURIDAD E INGENIERIA AMBIENTAL	ø	Cátedra	FR San Rafael	SAN RAFAEL	161-EVALUACION DE LA EXPOSICIÓN DE LA PO		
Modificarl	Eliminar	230	CATEDRA PROYECTO FINAL	A	Cátedra	FR San Rafael	SAN RAFAEL	389-DETERMINACIÓN DE LOS PARÁMETROS NECE.		

- Para ver todas las UCTs de la Facultad Regional, deje en blanco el cuadro de texto "Unidad (UCT)" y haga clic en el botón Buscar (en la sección Búsqueda, Modificación y Eliminación de UCT). El sistema devolverá la lista de todas las UCTs de la Facultad Regional.
- Para ubicar una UCT por su nombre, especifique en todo o en parte su denominación en la casilla de texto "Unidad (UCT)" y haga clic en el botón Buscar (en la sección Búsqueda, Modificación y Eliminación de UCT). El sistema devolverá la lista de las UCTs cuya denominación contenga lo que usted especificó. NOTA: Por ejemplo, si escribe "QUIM", devolverá todas las UCTs que contengan esa cadena de caracteres (QUIMICA, QUIMICAS, QUIMICO, QUIM., etc.). Para esta búsqueda el sistema ignora las minúsculas y mayúsculas, y los acentos.

Si la UCT no se encuentra en el listado deberá ingresar los datos correspondientes presionando el botón Nuevo Organismo /Nueva UCT.



Unidad Científico Tecnológica - L	ICT Datas específicos de LICT	Provectos PID	Personal PCT	Actividades ACT				
onidad cientineo recitologica - c	Daws espectitos de Oct	Troyectos Tib	reisonarrei	Actividades Act				
Las UCT son las entidades de actividad primaria como: Secretarías, Centros, Grupos, Cátedras, Departamentos, Laboratorios.								
Para incorporar en cualquiera de las entidades PIDs y ACTs, debe indicar que la misma es una UCT (Unidad Científico-Tecnológica), tildando el casillero								
correspondiente donde se indica 'Esta entidad es una UCT'								
Edición de UCT / Organismo								
Código de UCT	A designar							
Denominación de UCT								
Tipo de UCT en el sistema	Seleccione un Tino			•				
UCT	Esta entidad es un	Esta entidad es una UCT						
Teléfono								
Domicilio								
Fax								
E-mail								
Sitio web (URL)								
Dependencia superior	FACULTAD REGIONAL	DELTA		•				
Localidad								

Completado todos los campos correspondientes a la UCT deberá presionar "Grabar Cambios".

Una vez comprobada la existencia de la UCT en el sistema, retornando al menú Principal, puede proceder a crear el Proyecto ingresando al enlace Proyectos de Investigación y Desarrollo (PID) en la sección Altas Básicas.

Alta básica de un Proyecto PID

Altas B	ásicas
0	Personas Ingrese aquí para completar datos básicos de una persona (nombre, cat. docente, etc.)
0	Proyectos de Investigación y Desarrollo (PID) Ingrese aquí para agregar un nuevo Proyecto de Investigación y Desarrollo (PID)
0	Unidades Científico-Tecnológicas (UCT) Ingrese aquí para agregar una nueva UCT (denominación y dependencia)

Siguiendo este enlace se encuentra con la siguiente pantalla *Edición de Información Básica del Proyecto de Investigación y Desarrollo (PID) - ID:XXXX* donde se puede agregar y modificar la denominación y UCTs participantes en el Proyecto que gestionará el Director de PID.



onvocatoria	convoc 2018	8 inicio 201	9ACTIVA					• •	
cha de inicio	01/01/20	22 (*)	M	ises 36	(*) Actualizar	Fecha de finalizaci	ón 31/12/2025		
po de Proyecto	UTN (PID U	/TN) CON IN	CORPO	RACION EN	PROGRAMA INCEN	TIVOS		• •	
ograma	Materiales								
enominación de PID	Instructive	o Convocato	ria 2018	8 / Inicio 201	9ACTIVA			0	
Ts	Tipo de UC	г							
	UCT							·	
	Seleccione							•	
	UES IS UCT	Es la UCT principal (la del Director)							
	Vincular	ista UCT al j	proyect	•					
	Si su proyec principal o d	to depende o el Director ho	de más o Iciendo	Se una UCT (olic en la opo	(multi dependencias), ión "Principal". Para (en UCTs vinculadas al proyec un proyecto con une sola UCT, é	to deberá indicar cuál es la UCI sta será la principal.	T	
				UCT	N	ombre de UCT	Regional		
			UCT	principal					
	Elminar	Principal	UCT 01	principal R	SICYT		FACULTAD REGIONAL RECTORADO	1	
	Elminar	Principal	01	principal 20	SICYT		FACULTAD REGIONAL RECTORADO		
	Elminar	Principal	UCT 01	principal R	SICYT		FACULTAD REGIONAL RECTORADO		
	Elminar	Principal	UCT 01	Principal R	SICYT		FACULTAD REGIONAL RECTORADO Guardar		
	Elminar	Principal	01	principal 2	SICYT		FACULTAD REGIONAL RECTORADO Guardar		

Deberá completar los campos que se muestran en la imagen y en el caso de la UCT se seleccionará el tipo de UCT a agregar y luego se incorporará de la lista desplegable la UCT correspondiente.

Aclaración sobre UCTs cuando participan varias Facultades Regionales:

En los casos que los PIDs de la Convocatoria 2021 sean con participación de distintas Facultades Regionales (ej: Tipo de proyecto PIDA), el Director deberá cargar la UCT de las Facultades participantes durante el Alta Básica del PID.

Para la carga de las UCTs correspondientes a las otras Facultades participantes que integran el PID, deberá seleccionar como tipo de UCT: "Secretarias", una vez elegido el tipo "secretarias" deberá seleccionar la Secretaría correspondiente a la FR participante por c/u de las ellas.

De esta manera, c/u de las Facultades verá en el Sistema el proyecto donde participa y podrá seleccionar la UCT específica reemplazando a la UCT "Secretaría...", seleccionada por defecto en el momento del alta básica de PID por parte del Director.



						CTS
						ipo de UCT
						Grupo UTN
						Grupo UTN
						Gentro UTN
				.l	oultad Region	Centro de Fa
					ad Regional	Grupo Facult
				JTN	o Académico mos fuera de	_aboratorio Secretaría Cátedra Departament Dtros organis Seleccione
Regional	Regior	Nombre de UCT	T ipal	ID UCT		
TAD REGIONAL SAN RAFAEL	RAFAE	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO NAL)	88	Principal	Eliminar
ΤÆ	ROLLO FAGULTA	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO NAL	ipal	88	Principal	Eliminar

Para cargar el resto de la información, debe volver al menú principal y seleccionar la opción en la sección "Formularios".

Formulario de PID

Volviendo al menú principal ahora se ve que al crear el proyecto se habilita en la sección Formularios el vínculo al Proyecto creado con la descripción PID: descripción del proyecto en este caso, PID: XXXX-Prueba

	Sistema de Información de Ciencia y Tecnología (SICyT)
	Director de PID
Altas I	Básicas
0	Personas Ingrese aquí para completar datos básicos de una persona (nombre, cat. docente, etc.)
0	Proyectos de Investigación y Desarrollo (PID) Ingrese aquí para agregar un nuevo Proyecto de Investigación y Desarrollo (PID)
0	Unidades Científico-Tecnológicas (UCT) Ingrese aquí para agregar una nueva UCT (denominación y dependencia)
Formu	ularios
0	PID: XXXX - Prueba de Carga Ingrese aquí si Ud. es investigador sólo para incorporarse como miembro del proyecto. Si es Director deberá cumplimentar íntegram el formulario PID (descripción, fechas, especialidades, etc.)

de Carga.



Siguiendo este enlace (PID: XXXX-Prueba de carga), el mismo conduce a la pantalla de carga de las demás secciones del PID.

muerto	Fachas	Homologación	Estado y avales	Personal PID	Datos investigación
ontribución	Cronograma	Conexiones	RR.HH.	Bienes consumo	Serv. No Pers.
quipamiento	Bibliografía	Software	Colinanciamiento	Fin Formulario	Imprimir.
og Word					
		Código d	el Proyecto: XXXX		
. Unidad Cientí	fico-Tecnológica				A
CIDER: CENTRO	DEINVESTIGACIÓN	Y DESARROLLO REGIO	NAL (FACULTAD REGIONA	L SAN RAFAEL)	
. Denominació	n del PID				A
Prueba de Carga	1.11.1.1.1.1				
Breve descrip	ción o resumen t	écnico del PID			A
All Berth Silveted A	a second s		and the second	1.3	
010 IEAO. 5, 83128 C	iesea incluir ecuacione	rs, tablas, imagenes, debi	era nacerio en ios puntos 11 y	12	
	esea incluir ecuacione	rs, tablas, imagenes, debi	era hacerio en los puntos 11 y	12	
. Programa	esea incluir ecuacione	rs, tablas, imagenes, debi	era hacerio en los puntos 11 y	12	A
. Programa Materiales	esea incluir ecuacione	rs, tabias, imagenes, debi	era hacerio en los puntos 11 y	12	A)
. Programa Materiales	esea incluir ecuacione	rs, tabias, imagenes, debi	era hacerio en los puntos 11 y	12	A
. Programa Materiales . Proyecto	esea incluir ecuacione	rs, tabias, imagenes, debi	era hacerio en los puntos 11 y	12	A • •
. Programa Materiales . Proyecto Tpo de proyecto	esea incluir ecuacione	rs, tabias, imagenes, debi	era hacerio en los puntos 11 y	12	۸ ۲
Programa Materiales Proyecto Tipo de proyecto EC (PID EC) SIN	esso incluir ecuacione	n en programa in	vcentivos		A • •
. Programa Materiales . Proyecto Tpo de proyecto EC (PID EC) SIN	v INCORPORACIO	n en programa In	vcentivos	12	A) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Programa Materiales Proyecto Tpo de proyecto EC (PID EC) SIN	v INCORPORACIO	N EN PROGRAMA IN	vcentivos	12	A) • • • • • • • • • • • • •

En este momento usted se encuentra en condiciones de comenzar la carga completa del Proyecto para que sea considerado para su análisis y evaluación.

A partir de este instante, se comienzan a recorrer todos los sectores que el PID online requiere, para efectuar la carga de datos correspondiente.

NOTA: Es aconsejable que la carga del Proyecto se efectúe completa, en los casos de no ser posible por alguna causa especial, se lo puede guardar parcialmente pulsando el botón "Guardar para continuar". La acción de guardar parcialmente, con dicho botón, igual permitirá a posteriori abrir nuevamente el Proyecto para continuar agregando la información faltante.

Es importante comentar que una vez cargado el PID íntegramente, su contenido deberá ser guardado con el botón "Finalizar carga de PID". Realizada esta operación deberá imprimir el mismo y así poder tramitar



con dicho documento, el Aval de la presentación a nivel de Facultades Regionales de UTN de acuerdo lo indicado en las "Bases de la Convocatoria 2021".

Al finalizar este instructivo encontrará un modelo de la impresión de un PID prueba a los efectos de visualizar los campos que integran dicho formulario.

A TENER EN CUENTA:

Toda consulta referida a los PIDs por parte de los Administradores Regionales deberán realizarla a la dirección de correo: <u>areapid@rec.utn.edu.ar</u>.

Toda consulta técnica referida al Sistema por parte de los Administradores Regionales deberán realizarla a la dirección de correo: <u>sicyt@rec.utn.edu.ar</u>.

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL SECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y POSGRADO SISTEMA DE INFORMACIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA - SICYT

MODELO DE IMPRESIÓN DE PID PARA VISUALIZAR CAMPOS A COMPLETAR





Universidad Tecnológica Nacional Rectorado Secretaría de Ciencia, Tecnología y Posgrado SISTEMA DE INFORMACION DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (SICyT)

FORMULARIO PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Código del Proyecto: XXXXXX1234

1. Unidad Científico-Tecnológica

Rectorado - SECRETARÍA DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y POSGRADO - RECTORADO

2. Denominación del PID

PRUEBA

3. Resumen Técnico del PID

4. Programa Prueba

5. Proyecto

Tipo de Proyecto: Tipo de Actividad: Seleccione..

Campos de Aplicación:

Rubro	Descrip. Actividad	Otra (especificada)
-	200 (SAR)	

Disciplinas Científicas:

Rubro	Disciplina Científica	Otras Disciplinas Científicas
-	÷0	



Disciplinas Científi	cas:		
Rubro	Disciplina Científica	Otras Disciplinas Científicas	
	and the second s		

Palabras Clave

i. Fechas de realización								
Inicio	Fin	Duración	Fecha de Homologación					
01/01/2021	31/12/2023	24 meses	200					

 7. Aprobación/ Acreditación / Homologación / Reconocimiento (para ser completado por la SCTyP - Rectorado)

 7.1 Aprobación / Acreditación / Reconocimiento (para ser completado por la FR cuando se posea Nº Resolución)

 Nº de Resolución de aprobación de la FR:

 7.2 Homologación (para ser completado por la SCTyP - Rectorado)

 Código SCTyP: XXXXX1234
 Disposición SCTyP:

8. Estado (para ser completado por la SCTyP - Rectorado) EN TRÁMITE

9. Avales (presentación obligatoria de avales)

10. Personal Cientifico Tecnológico que participa en el PID							
Apellido y Nombre	Cargo	Hs/Sem	Fecha Alta	Fecha Baja	Otros Cargos		
NOMBRES INTEGRANTES	DIRECTOR	10	01/01/2021	31/12/2023	-		

11. Datos de la investigación	
Estado actual de concimiento del tema	
Grado de Avance	
Objetivos de la investigación	
Descripción de la metodología	



12. Contribuciones del Proyecto	
Contribuciones al avance científico, tecnológico, transferencia al medio	
Contribuciones a la formación de Recursos Humanos	

Cronograma de	Actividades			
Año	Actividad	Inicio	Duración	Fin
-	10 .0 5			

4. Conexión del p	grupo de Trab	ajo con otros	s grupos de	e investigación e	en los último	os cinco años	
Grupo Vinc.	Apellido	Nombre	Cargo	Institución	Ciudad	Objetivos	Descripción
	-	-			-		

15. Presupuesto								
Total Estimado del Proyecto:								
15.1. Recursos Humanos - Inciso 1 e Inciso 5								
Primer Año								
Becarios Inciso 5	Cantidad	Pesos	Origen del financiamiento)				
1. Becario Alumno Fac.Reg.	0	\$0,00		-				
2. Becario Alumno UTN-SAE	0	\$ 0,00 -		-				
3. Becario Alumno UTN-SCTyP	0	\$ 0,00 -		-				
4. Becario BINID	0	\$ 0,00 -		- 20				
5. Becario Posgrado-Doctoral en el país	0	\$ 0,00 -		-				
6. Becario Posgrado Doctoral en el extranjero	0	\$ 0,00 -		-				
7. Becario Posgrado - Especialización	0	\$ 0,00 -		-				
8. Becario Posgrado - Maestría en el país	0	\$ 0,00 -		-				
9. Becario Posgrado - Maestría en el extranjero	0	\$ 0,00 -		-				



Docentes Investigadores y Otros - Inci	Cantidad		Pesos				
1.Administrativo	0		\$ 0,0				
2.CoDirector	0		\$ 0,0				
3.Director	0		\$ 0,0				
4.Investigador de apoyo					0		\$ 0,0
5.Investigador Formado					0		\$ 0,0
6.Investigador Tesista							\$ 0,0
7.Otras	.Otras 0						\$ 0,0
8.Técnico de Apoyo					0		\$ 0,0
Totales	Inciso 5			Inciso 1		Te	otal
Primer Año		\$0,00	\$ 0,00			\$0,00	
Segundo Año							
Becarios Inciso 5		C	antidad	Pesos	0	rigen del finan	ciamiento
1. Becario Alumno Fac.Reg.		0		\$ 0,00 -		-	
2. Becario Alumno UTN-SAE		0	40 43	\$ 0,00 -		-3	
3. Becario Alumno UTN-SCTyP		0		\$ 0,00 -		20	
4. Becario BINID		0	47 28	\$ 0,00 -		-3	
5. Becario Posgrado-Doctoral en el país				\$ 0,00 -		20	
6. Becario Posgrado Doctoral en el extranjero			17	\$ 0,00 -		- 1	
7. Becario Posgrado - Especialización		0		\$ 0,00 -		2	
8. Becario Posgrado - Maestría en el pa	aís	0		\$ 0,00 -		-3	
9. Becario Posgrado - Maestría en el ex	tranjero	0		\$ 0,00 -		-	

5.6 Se	oftware - Di	sponible y	/o necesario					
Año	Disp/Nec	Origen	Descripción	Modelo	Otras Espc.	Cantidad	Monto Unitario	Solicitado a
1853		-	70	17	100 E		7	12
Total	en Software			25. 28		÷.		\$ 0,0

Año	RR.HH.	Bienes de Consumo	Equipamiento	Servicios no personales	Bibliografía	Software	Total
1	\$0,00	\$0,00	\$0,00	, \$0,00	\$0,00	\$0,00	\$0,00
2	\$0,00	\$0,00	\$0,00	\$ 0,00	\$0,00	\$0,00 .	\$0,00
Total del Proyecto	\$0,00	\$0,00	\$0,00	\$0,00	\$0,00	\$0,00	\$0,00

Financiamiento de la Universidad	
Universidad Tecnológica Nacional - SCyT	\$ 0,00
Facultad Regional	\$ 0,00
Financiamiento de Terceros	
Organismos públicos nacionales (CONICET, Agencia, INTI, CONEA, etc.)	\$ 0,00
Organismos / Empresas Internacionales / Extranjeros	\$ 0,00
Entidades privadas nacionales (Empresas, Fundaciones, etc.)	\$ 0,00
Otros	\$ 0,00
Total	\$ 0,00

"2021- Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César MILSTEIN"

