Cargar un Nuevo Laboratorio y Administrarlo

Sistema de Acreditación y Seguimiento de Proyectos de Investigación "SASPI"

Secretaría General de Ciencia y Tecnología

Universidad Nacional de Misiones





Índice

Laboratorio	. 3
Búsqueda de Laboratorio	.3
Estados de los Laboratorios	.4
Pasos para Cargar un Nuevo Laboratorio	.5
Paso 1: (Nuevo Laboratorio)	.5
Paso 2: (Completar Sección "Tipo de Lugar")	.5
Paso 3: (Unidad Administradora)	.5
Paso 4: (Sección "Identificación del Lugar")	.7
Paso 5: (Sección "Memoria Técnica")	.7
Paso 6: (Completar Sección "Disciplina y Campo de Aplicación")	.8
Paso 7: (Completar Sección "El lugar posee Evaluación")	10
Paso 8: Sección "Otras Unidades Académicas"1	12
Paso 10: Guardar el Laboratorio	15
Requisitos de carga de Laboratorio1	15
Requisitos de Laboratorio	16
Requisito Datos de Laboratorio	16
Requisito Grupos de Investigación	17
Agregar Grupos de Investigación	18
Agregar Actividades Individuales (Sin grupo)	24
Requisito Equipo	27
Excluir personas del equipo en el Requisito Equipo2	29
Incorporar personas excluidas del equipo en el Requisito Equipo	30
Agregar a otro integrante que no pertenece a ninguna actividad de investigación del laboratorio	31
Eliminar a un integrante que no pertenece a ninguna actividad de investigación del laboratorio	33
Requisito Equipamiento	34
Verificar Datos y Enviar a la Unidad Académica	36
Administrar un Laboratorio Acreditado	38

Laboratorio

Mediante el Menú Infraestructura y Equipamiento \rightarrow Laboratorios (Figura: Menú Infraestructura y Equipamiento \rightarrow Laboratorio) se pueden realizar búsquedas, visualizar los laboratorios registrados y registrar nuevos.

~	Inicio	Ciencia y Tecnología	Infraestructura y Equipa	miento	Posgrado	Indicadores	Becas	Solicitudes	Mi Cuenta
<u>u</u>			Laboratorios		_				
cio		L	Presentar Memoria	Labora	torios				
	_		Relevamiento Equipo						
			Solicitar Financiamiento E	Equipo					

Figura: Menú Infraestructura y Equipamiento → Laboratorio

Búsqueda de Laboratorio

Mediante los filtros de la pantalla de Laboratorios se pueden realizar búsquedas por varios criterios en simultáneo o uno a uno para visualizar el Laboratorio deseada (Figura: Filtro de Búsqueda en Pantalla de Laboratorios).

DESCRIPTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	o mar broadant									<u> </u>
Busqueda										
Columna	Condición			Valor						
Codigo		contier	ne 🗸							Ī
Titulo		contier	ne v							Ī
Sigla		contier	ne 🗸							Ī
Apellido		contier	ne 🗸							Ī
Nombres		contier	ne v							Ī
Rol		es igu	ial a 🗸 🗸	Seleccione	~					Ī
									Y	<u>F</u> iltrar
Laboratorios										
🔀 🐋 Az										_
Codigo	r Sigla 🔺	v Titulo				▲▼ Integrante	AV Rol	▲▼ Etapa	**	
20/F29-LAB	FORESTA	FORESTA				ZAPATA - PEDRO DARIO	Investigador	Acreditado	•	1
16/Q1602-LAB	BIOTECMOL	LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR				ZAPATA - PEDRO DARIO	Investigador	Acreditado	•	1

Figura: Filtro de Búsqueda en Pantalla de Laboratorio

Una vez ingresados los datos que desea buscar debe hacer clic en el botón Filtrar como se señala en la Figura: Botón Filtrar de Búsqueda.

de Investigacion > Laboratorios								
DESCARDAR INSTRUCTINO PARA LA CARDA DE LABORATORIOS. CLIC AQUI								
Busqueda								
Columna		Condición		Valor				
Codigo		contien	e 🔻				Ī	
Titulo		contien	e 🔻	informati			Ī	
Apellido y Nombres del Director contiene 👻						Ī		
						T Eil	ltrar	
Laboratorios								
🔀 🗙 Az								
Codigo 🔺 Sigla 🛶	Titulo	A.	Director		▲▼ Etapa ▲▼			
16/Q460-LAB LAB-04-10 222	LABORATORIO 04-10-2019 222		SARASOL	A-MARTA ELOEMIA (Cat: III)	Acreditado		•	
16/Q455-LAB Lab-07	LABORATORIO 07-08-2019				Nuevo	🚺 <u>E</u> ditar	T	
16/0456-I AB lab-08	480R4T0RI0 08-08-2018		LEÓN-MA	RÍA NATALIA (Cat: III)	Evaluacion			

Figura: Botón Filtrar de Búsqueda

Al hacer clic en el botón filtrar el sistema realiza la búsqueda según las condiciones que se ingresaron, y se visualiza en el cuadro con los laboratorios que cumplen con la condición de búsqueda ingresada. (Figura: Laboratorios que cumplen con la condición de Búsqueda Ingresada)

de Investigacion > Laboratorios																	
DESCARGAR IN	STRUCTI	O PARA LA	A CARGA	DE LABORA	FORIOS : CL		QUI										
Busqueda	Busqueda																
Columna		Condición					Valor		_								
Titulo					contiene	•	informat	i									Ī
Agregar filtro			-						_					Y EI	trar	📥 Lim	piar
Laboratorios																	
🔀 🛬 Az																	
Codigo	**	Sigla	▲ ▼ Titul	0						⊾▼ Di	rector	**	Etapa		*		
16/Q409-LAB		LabInfo	LABO	DRATORIO DE	INFORMATI	CA P	RUEBA						Nu	evo		Editar	•
					•												101/0

Figura: Laboratorios que cumplen con la condición de Búsqueda Ingresada

Al hacer clic en el botón Filtrar se visualiza el botón Limpiar, como se resalta en la Figura: Botón Limpiar de Filtro en Laboratorio, que permite borrar todas las condiciones de búsqueda ingresadas y visualizará nuevamente todas las Laboratorios cargadas.

ivesugación > easor	ratorios							
DESCARGAR INS	TRUCTIVO PARA LA C	ARGA DE LABORATORIOS : CLIC A	QUI					
Busqueda								
Columna	Condición		Valor					
Titulo		contiene	informati					Î
Agregar filtro		•			Ψ.	Eiltrar	📥 Lin	npiar
Laboratorios								
Laboratorios								
Laboratorios	Sigla	Titulo		 Director	Etapa	AV		

Figura: Botón Limpiar de Filtro en Laboratorios

Estados de los Laboratorios

Los estados de un Laboratorio pueden ser:

- <u>Nuevo:</u> Son Laboratorios que no se han enviado a Evaluar todavía. Es posible cargar requisitos y editarlos, mediante el botón Editar que se encuentra a la derecha del cuadro en cada fila de cada Laboratorio.
- <u>Evaluación</u>: En este estado se encuentran los Laboratorios que fueron enviados a la Facultad para que se le asigne los evaluadores. Sobre éstos no se puede realizar una Edición de los datos, solo está permitido visualizar los datos mediante el botón Visualizar y posteriormente imprimir dichos datos.
- <u>Evaluado:</u> En esta etapa se encuentran los Laboratorios que fueron evaluados. Sobre estos laboratorios no se puede realizar una Edición de los datos, solo está permitido visualizar los datos mediante el botón Visualizar y posteriormente imprimir dichos datos.
- <u>Acreditado:</u> En esta etapa se encuentran los Laboratorios Acreditados. Sobre estos Laboratorios no se puede realizar una Edición de los datos, solo está permitido visualizar los datos mediante el botón Visualizar y posteriormente imprimir dichos datos.

Pasos para Cargar un Nuevo Laboratorio

Paso 1: (Nuevo Laboratorio)

Para realizar la carga de un nuevo Laboratorio debe hacer clic en el botón Nuevo, como se resalta en la Figura: Botones Nuevo de Pantalla Laboratorio, que lo llevará a la pantalla de carga del Nuevo Laboratorio, para que pueda completar las diferentes secciones.

Investigacion > Lat	nvestigacion > Laborationos										
DESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LADORATORIOS : CLIC AQUI											
Busqueda											
Columna			Condición	Valor							
Codigo				contiene	•					Ī	
Titulo				contiene	•				m		
Apellido y Nom	bres del Director		contiene	•					Ē		
YEW							iltrar				
Laboratorios											
📐 🗙 Az	1										
Codigo 🔺	Sigla 🔺	 Titulo 		▲ ▼	Director		AV	Etapa 🔺			
16/Q460-LAB	LAB-04-10 222	LABORATORIO 04-10-2019 222			SARASO	LA-MARTA ELOEMIA (Cat:	III)	Acreditado			
16/Q455-LAB	Lab-07	LABORATORIO 07-08-2019						Nuevo	<u> E</u> ditar		
16/Q456-LAB	lab-08	LABORATORIO 08-08-2018		LEÓN-MARÍA NATALIA (Cat: III)				Evaluacion			
16/Q458-LAB	LAB-04-10	PRUEBA LABORATORIO 04 DE OC	TUBRE DE 2019		OTEGUI-	MONICA BEATRIZ (Cat: III)		Evaluacion			
]	
										uevo	

Figura: Botón Nuevo de Pantalla Laboratorio

Paso 2: (Completar Sección "Tipo de Lugar")

Se debe elegir de la lista desplegable el Tipo de Actividad: Laboratorio, como se resalta a modo de ejemplo en la Figura: Sección Tipo de Lugar en Laboratorios.

Tipo de lugar	
Тіро (*)	Seleccione V
Unidad Administradora	Seleccione Laboratorio
Unidad Academica (*)	Facultad de Ciencias Exactas Quimicas y Naturales 🗸
Unidad Investigacion (*)	Secretaría de Investigación y Postgrado 🗸
Codigo Proyecto	

Figura: Sección Tipo de Lugar en Laboratorios.

Paso 3: (Unidad Administradora)

En la sección Unidad Administradora (Figura: Sección Unidad Administradora de la pantalla de carga de Laboratorio) debe completar los siguientes campos:

Тіро (*)	Laboratorio -
Unidad Adminis	stradora
Unidad Academica	(*)Seleccione
Unidad Investigacio	on (* 👻
🖞 Codigo lugar	
Identificacion del Lugar	r

Figura: Sección Unidad Administradora de la pantalla de carga de Laboratorio

• Unidad Académica: Debe seleccionar de la lista desplegable la Unidad Académica a la que pertenece (Figura: Campo Unidad Académica de Carga de Laboratorio).

Unidad Administr	adora
Unidad Academica (-Seleccione
Unidad Investigacio	Seleccione Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales Facultad de Ciencias Forestales
🖞 Codigo lugar	Facultad de Ciencias Económicas Facultad de Ingeniería
Identificacion del Lugar	Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales Facultad de Arte y Diseño

Figura: Campo Unidad Académica de Carga de Laboratorio

• Unidad de Investigación: Debe seleccionar la Unidad de Investigación de la Unidad Académica seleccionada anteriormente (Figura: Unidad de Investigación en Sección Unidad Ejecutora Principal).

Unidad Academica (*)	Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales 🔻
Unidad Investigacion	Seleccione
🛃 Codigo lugar	Seleccione Secretaría de Investigación y Postgrado

Figura: Unidad de Investigación en Sección Unidad Ejecutora Principal

• Código: Es el código del Laboratorio, es asignado por el sistema automáticamente (Figura: Campo Código en Carga de Laboratorio).

Unidad Academica (*)	Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales 🔻
Unidad Investigacion (*	Secretaría de Investigación y Postgrado 🔻
🖞 Codigo lugar	16/Q483-LAB

Figura: Campo Código en Carga de Laboratorio

Paso 4: (Sección "Identificación del Lugar")

En ésta sección debe completar la Sigla y el Título del laboratorio como puede ver a modo de ejemplo en la Figura: Ejemplo de "Sección Identificación del Lugar".

📑 Codigo lugar	16/Q483-LAB
Identificacion del Luga	r
Sigla (*)	LAB-PR19
Titulo (*)	LABORATORIO DE PRUEBA 2019
Memoria Tecnica	

Figura: Ejemplo de "Sección Identificación del Lugar"

Paso 5: (Sección "Memoria Técnica")

La siguiente sección que se visualiza es la de Memoria Técnica que se resalta en la Figura: Sección Memoria Técnica en Pantalla Cargar de Laboratorio. En esta sección debe descargar el modelo del documento con el formato a seguir para confeccionar la memoria técnica. Para descargar el documento debe hacer clic en descargar formulario como se resalta en la Figura: Link de Descarga de Modelo para Confeccionar Memoria Técnica de Laboratorio.

	LABORATORIO DE PRUEBA 2019	1
Memoria Tecnica		
🖞 Formulario Archivo (*)	Descargar Formulario	
1.1.1.1.1.1.1	Seleccionar archivo No se eligió archivo	

Figura: Sección Memoria Técnica en Pantalla Cargar de Laboratorio

Titulo (*)	LABORATORIO DE PRUEBA 2019
Memoria Tecnica	
Formulario Archivo (*)	Descargar Formulario
	Seleccionar archivo No se eligió archivo
Disciplina y campo de	Aplicacion

Figura: Link de Descarga de Modelo para Confeccionar Memoria Técnica de Laboratorio

Una vez descargado el modelo debe elaborar la Memoria Técnica del Laboratorio, guardarlo en formato .pdf en un lugar que recuerde para luego adjuntar al sistema.

Para subir la Memoria Técnica al sistema debe hacer clic en el botón examinar, buscar la memoria técnica guardada anteriormente, seleccionarla y hacer clic en el botón Aceptar como se resalta en la Figura: Adjuntar Memoria Técnica de Laboratorio.

		🐵 🗉 Abrir archivo				
Identificacion del Lugar		⊘ Recientes	Carpeta sin título	Carpeta	sin título	•
Sigla (*) Título (*) Memoria Tecnica If Formulario Archivo (*) Disciplina y campo de	LAB-PR19 LABORATORIO DE PRU Descargar Formulario Seleccionar archivo	 Carpeta personal Escritorio Descargas Documentos Imágenes Música Vídeos 2019 saspi jornada 	Nombre	ab.pdf	Tamaño 6,5 kB	Modificado 14 feb 2018
Especialidad (*)	Texto a filtrar o (*) para v			C	ancelar	Abrir

Figura: Adjuntar Memoria Técnica de Laboratorio.

Paso 6: (Completar Sección "Disciplina y Campo de Aplicación")

En la sección Disciplina y campo de aplicación debe completar los siguientes campos:

• Especialidad: Debe seleccionar de la lista su especialidad. Para realizar la selección puede escribir la especialidad que desea buscar como se muestra a modo de ejemplo en la Figura: Ingreso de caracteres en campo Especialidad o presionar el botón * (Asterisco) y se desplegará la lista con las Especialidades cargadas como se muestra a modo de ejemplo en la Figura: Lista desplegable de Especialidades cargadas en el campo Especialidad.

Disciplina y campo de Apli	acion	
Especialidad (*)		×
Campo Aplicacion (*)	EXACTAS	

Figura: Ingreso de caracteres en campo Especialidad

Disciplina y campo de Apl	icacion	
Especialidad (*)	Texto a filtrar o (*) para ver todo.	×
Campo Aplicacion (1)	0101 - ASTROFÍSICA -> ASTRONOMIA -> CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS 0102 - COSMOLOGÍA Y COSMOGONÍA -> ASTRONOMIA -> CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	
	0103 - INSTRUMENTACIÓN -> ASTRONOMIA -> CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	

Figura: Lista desplegable de Especialidades cargadas en el campo Especialidad

• Campo de aplicación: Debe seleccionar de la lista su especialidad. Para realizar la selección puede escribir la especialidad que desea buscar como se muestra a modo de ejemplo en la Figura: Ingreso de caracteres en campo de Aplicación o presionar el botón * (Asterisco) y se desplegará la lista con los Campos de Aplicación cargadas como puede ver a modo de ejemplo en la Figura: Lista desplegable de Campos de Aplicación cargadas en campo de aplicación.

Disciplina y campo de Apli	cacion 🙁	
Especialidad (*)	0101 - ASTROFÍSICA -> ASTRONOMIA -> CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS	
Campo Aplicacion (*)		
	737 - Pasturas -> Agropecuario (Produccion y tecnologia)	

Figura: Ingreso de caracteres en campo de Aplicación

Disciplina y campo de Apli	cacion	
Especialidad (*)	Texto a filtrar o (*) para ver todo.	*
Campo Aplicacion (*)	Texto a filtrar o (*) para ver todo.	-
	110 - Centrales de proudcción -> Energía (Producción) 111 - Reactores -> Energía (Producción)	
	112 - Combustibles -> Energía (Producción) 120 - Hidráulica -> Energía (Producción)	

Figura: Lista desplegable de Campos de Aplicación cargadas en campo de aplicación

Disciplina y campo de Apli	cacion	
Especialidad (*)	0102 - COSMOLOGÍA Y COSMOGONÍA -> ASTRONOMIA -> CIENCIAS NATURALES Y EXACTA	
Campo Aplicacion (*)	112 - Combustibles -> Energía (Producción)	

Figura: Sección Disciplina y campo de Aplicación completa

Paso 7: (Completar Sección "El lugar posee Evaluación")

En la Sección de "El lugar Posee Evaluación" (Figura: Sección Evaluación por Otra Institución) puede especificarse, de manera opcional, si el Laboratorio posee evaluaciones de otras instituciones.

• • • • •	
El lugar posee Evaluacion	
Tilder ei el Lebersterie	
fildar si el Laboratorio	posee Evaluación
(
Barticinan Otras	

Figura: Sección Evaluación por Otra Institución

Al hacer clic en el campo "Tildar si el Laboratorio posee Evaluación" se habilita el botón Examinar o Seleccionar archivo del campo Adjuntar Documentación que permite cargar la evaluación realizada por otra institución, como se muestra resaltado en la Figura: Opción posee Evaluación por otra Institución Tildada y campo Adjuntar documentación habilitado.

Campo Aplicacion (*)	111 - Reactores -> Energía (Producción)
El lugar posee Evaluacio	n
Tildar si el Laborator	io posee Evaluacion
Evaluaciones (*)	Seleccionar archivo No se eligió archivo
Participan Otras	

habilitado

Para subir la Evaluación realizada por Otra Institución debe hacer clic en el botón examinar, buscar la Evaluación, seleccionarla y hacer clic en el botón Abrir como se resalta en la Figura: Adjuntar Evaluación por Otra Institución.

	⊘ Recientes	Carpeta sin título Carpeta :	sin título	•
	🏠 Carpeta personal	Nombre 🔺	Tamaño	Modificado
El lugar posee Evaluacion	🛅 Escritorio	🚺 Evaluacion por otra Instit	6,5 kB	14 feb 2018
Tildar si al Laboratorio posso Evaluacion	🕹 Descargas			
	Documentos			
-	🖸 Imágenes			
Evaluaciones (*) Seleccionar archivo	J Música			
	🝽 Vídeos			
🖞 Participan Otras 🛛 🗌	2019			
		C	Cancelar	Abrir

Figura: Adjuntar Evaluación por Otra Institución.

En las "Figura: Evaluación realizada por Otra Institución" se puede ver el documento cargado anteriormente.

El lugar posee Evaluacion	
Tildar si el Laboratori	o posee Evaluacion €
Evaluaciones (*)	Seleccionar archivo Evaluacición.pdf
🖞 Participan Otras	

Figura: Evaluación realizada por Otra Institución

Paso 8: Sección "Otras Unidades Académicas"

En la Sección Otras Unidades Académicas permite ingresar otras Unidades ejecutoras si las tuviera (Figura: Sección Otras Unidades Académicas).

El lugar posee Evaluacion	1
Tildar si el Laborator	io posee Evaluacion
	×
Evaluaciones (*)	Seleccionar archivo Evaluacición.pdf
🖞 Participan Otras	

Figura: Sección Otras Unidades Académicas

Para realizar la carga de otras Unidades debe tildar la opción "Participan otras", y el sistema visualizará la sección Unidades de Investigación que intervienen en el proyecto (Figura: Opción de Participan Otras Tildada y habilitado el formulario para agregar las Unidades que participan).

🖪 Participan Otras				
Unidades de Investiga	cion que intervienen en el Programa			
🖶 Agregar 📼 崎				
Tipo(*)	Unidad Academica(*)	Entidad(*)	Otro	Interviene en(*)

Figura: Opción de Participan Otras Tildada y habilitado el formulario para agregar las Unidades que participan

Para agregar una Unidad de Investigación primero debe hacer clic en el botón Agregar como se resalta en la Figura: botón Agregar de Unidades de Investigación en el Laboratorio.

🖪 Participan Otras	Ø			
Unidades de Investig	jacion que intervienen en el Proyecto			
🖶 Agregar 📼 🏹				
Tipo(*)	Unidad Academica(*)	Entidad(*)	Otro	Interviene en(*)
				Guarda

Figura: botón Agregar de Unidades de Investigación en el Laboratorio.

En la sección Unidades de Investigación que intervienen en el Laboratorio se puede especificar si la Unidad ejecutora es una Facultad o una Entidad Externa. Dependiendo la selección que realice el sistema solicita diferentes datos que se detallan a continuación:

• Facultad: Al tildar la opción Facultad se habilita las siguientes columnas (Figura: Selección de Facultad como Unidad de Investigación que interviene el laboratorio) que deben completar:

🛃 Participan Otras				
Unidades de Investigac	ion que intervienen en el Proyecto			
Tipo(*)	Unidad Academica(*)	Entidad(*)	Otro	Intervien en(*)
Facultad				
Entidad Externa	Seleccione			Seleccione

Figura: Selección de Facultad como Unidad de Investigación que interviene el laboratorio

 Unidad Académica: Permite seleccionar mediante una lista desplegable (Figura: Lista desplegable de Unidades Académicas que pueden intervenir en el laboratorio) la Facultad que interviene en el proyecto.

📑 Tildar si el proyed	to nosee Evaluacion nor Otra Institucion	_	1			
	Seleccione	4				
	Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales - UNAM - NEA					
	SIN ESPECIFICAR - UNI - EX					
	SIN ESPECIFICAR - LITORAL - CE					
	Facultad de Trabajo Social - ENTRE RIOS - CE					
	SIN ESPECIFICAR - UBA - MT					
Participan otras Unidade	SIN ESPECIFICAR - LA PLATA - BO					
	SIN ESPECIFICAR - CORDOBA - CO					
	SIN ESPECIFICAR - COMAHUE - SUR					
Participan Otras	SIN ESPECIFICAR - LUJAN - BO					
	SIN ESPECIFICAR - CENTRO - BO					
	SIN ESPECIFICAR - UNNE - NEA					
	Eacultad de Earmacia y Bioquímica - LIBA - MT					
Unidades de Investig	Sin Especifican - Orm - Ex					
lik taraasi 📻 KO	Paculad Latinoamericana de Ciencias Sociales - ITBA - MT					
📮 Agregar 💻 🌄	Organización de Estados Iberoamericanos - TIBA - MI					
Tino(*)	SIN ESPECIFICAR - UNGS - MI			Entidad(*)	Otro	Interviene enf
Tipo(*)	SIN ESPECIFICAR - UNSM - MT			Enduad(*)	Out	Three viewe en(
Facultad	SIN ESPECIFICAR - LA MATANZA - MT	*				
	Organizacion de Estados Iberoamericanos - ITBA - MT	-				Seleccione
Entidad Externa						

Figura: Lista desplegable de Unidades Académicas que pueden intervenir en el laboratorio

 Intervienen en: Se debe especificar en que interviene la Unidad Académica Seleccionada.
 Pueden intervenir en: Financiación, Colaboración y ejecución, como se puede ver a modo de ejemplo en la Figura: Columna "Interviene en" en Unidades de Investigación.

Unidades de Investigacion que intervienen en el Proyecto						
👍 Agregar 🚘 🧐						
Tipo(*)	Unidad Academica(*)	Entidad(*)	Otro	Interviene en(*)	П	
 Facultad Entidad Externa 	Organizacion de Estados Iberoamericanos - ITBA - MT 🔹			Seleccione		
		[<u>₩</u> Gu	Seleccione Financiacion a Colaboracion Ejecucion		

Figura: Columna "Interviene en" en Unidades de Investigación

• Entidad Externa: Al tildar la opción Entidad Externa se habilita las siguientes columnas (Figura: Selección de Entidad Externa como Unidad de Investigación que interviene en el laboratorio) que deben completar:

Unidades de Investigacion que intervienen en el Proyecto								
🖗 Agregat 💻 😒								
Tipo(*)	Unidad Academica(*)	Entidad(*)		Otro	Intervien en(*)			
Facultad			1					
Entidad Externa		-Seleccione	_		Seleccione 1			

Figura: Selección de Entidad Externa como Unidad de Investigación que interviene en el laboratorio

✗ Entidad: Debe Seleccionar de la lista desplegable la Entidad que Interviene en el Laboratorio (Figura: Lista desplegable de la columna Entidad que interviene en el Laboratorio).

Participan otras Unidades Ac	ademicas	Seleccione			
		Consejo de Invest. Científicas de la Provincia de Bs As Comisión Nacional de Energía Atómica			
🛃 Participan Otras 🛛	8	Consejo Nac. Invest. Científicas y Técnicas Instituto Nacional de Tecnología Industrial			
		Otro			
		Agencia Cordoba Ciencia			
		Comisión Nacional de Actividades Espaciales			
		Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria			
Unidades de Investigacion que intervienen en el Proy		Universidad No declarado			
👍 Agregar 💻 🌌		Agencia Nacional de Promocion Científica y Tecnologica			
Tipo(*)	Unidad Academica(*)	Ministerio Educación de la Nación Ministerio de Ciencia, Tecnología e Inovación Productiva	Otro Intervi	iene en(*)	
Facultad		Ministerio Agricultura, Alimentacion y Medio Ambiente			
•Entidad Externa		Seleccione	Selec	ccione 🝷	

Figura: Lista desplegable de la columna Entidad que interviene en el Laboratorio

Si no encuentra la Entidad en la lista desplegable debe seleccionar la opción OTRO del listado de la columna Entidad y se habilita a la derecha una columna "Otro" donde debe cargar la Entidad deseada, como se señala en la Figura: Ingresar Otra Entidad en Entidades Externas.

Unidades de Investigacion que intervienen en el Proyecto								
🖶 Agregar 🚞 🛂								
Tipo(*)	Unidad Academica(*)	Entidad(*)	Otro	Intervien en(*)				
Facultad Entidad Externa		Orro		Seleccione				

Figura: Ingresar Otra Entidad en Entidades Externas

 Intervienen en: Se debe especificar en que interviene la Entidad Externa Seleccionada. Pueden intervenir en: Financiación, Colaboración y ejecución, como se puede ver a modo de ejemplo en la Figura: Columna "Interviene en" en Unidades de Investigación.

Unidades de Investigacion que intervienen en el Proyecto						
🖶 Agregar 📖 🛃						
Tipo(*)	Tipo(*) Unidad Academica(*) Entidad(*) Otro					
 Facultad Entidad Externa 		Comisión Nacional de Energía Atómica 🗸		Seleccione		
			Ŀ	Financiacion Colaboracion Ejecucion		

Figura: Columna "Interviene en" en Unidades de Investigación

Paso 10: Guardar el Laboratorio

Para finalizar el proceso de carga del Laboratorio debe hacer clic en el botón Guardar, como se resalta en la Figura: Botón Guardar de Pantalla Cargar de Laboratorio.

El lugar posee Evaluacion	
Tildar si el Laboratorio posee Evaluacion	
🖞 Participan Otras 🛛 📄	
	Guardar <u>O</u> ancelar

Figura: Botón Guardar de Pantalla Cargar de Laboratorio

Una vez guardado correctamente el Laboratorio el sistema emite un mensaje de notificación de guardado y además recuerda que se deben asignar el Director y Codirector dentro del requisito Equipo, como se puede visualizar en la Figura: Mensaje de Confirmación de Guardado y Asignación de directores.

	1
 Información 🛛 🕅	
 Recuerde asignar Director y Co-Director del Laboratorio Los datos se han guardado de manera exitosa 	
Aceptar	

Figura: Mensaje de Confirmación de Guardado y Asignación de directores

Al hacer clic en el botón Aceptar del Mensaje el Sistema lo envía a la pantalla de Laboratorios, donde se pueden visualizar todos los Laboratorios pertenecientes a la Unidad Académica logueada.

Requisitos de carga de Laboratorio

Para continuar con el registro de requisitos del laboratorio cargado anteriormente, debe buscar mediante los filtros el Laboratorio y hacer clic en el botón Editar como se puede ver en la Figura:

Botón Editar de Requisitos de Laboratorio. Podrá visualizarlo siempre y cuando el usuario logueado en el sistema sea integrante de alguno de los proyectos que integran el Laboratorio.

gar de l	ar de Investigacion > Laboratorios										
	DESCARGAR IN	STRUCTIVO PARA	LA CARGA DE LABORATORIOS :	CLIC AQUI							
	Busqueda										
	Columna			Condición Valor			Valor				
	Codigo				contiene	• •					Ī
	Titulo				contiene	• •					
	Apellido y Nom	Nombres del Director contiene						Ī			
2										The second secon	iltrar
	Laboratorios										
	📕 🛬 Az										
	Codigo	Sigla 🔺	Titulo		*	Director		A.	 Etapa 	A.¥	
	16/Q460-LAB	LAB-04-10 222	LABORATORIO 04-10-2019 222			SARASO	LA-MARTA ELOEMIA (C	cat: III)	Acreditad	o	•
	16/Q455-LAB	Lab-07	LABORATORIO 07-08-2019						Nuevo	📝 Editar	~
	16/Q456-LAB	lab-08	LABORATORIO 08-08-2018			LEÓN-M/	ARÍA NATALIA (Cat: III)		Evaluacio	n	•
	16/Q457-LAB	LAB-01	LABORATORIO 1 OCTUBRE						Nuevo	📝 Editar	•

Figura: Botón Editar de Requisitos de Laboratorio

Para poder realizar el envío de un Laboratorio a ser evaluado deben completarse todos los requisitos obligatorios, el sistema informa en las columna Completo si el requisito fue completado por el administrativo y en la columna Obligatorio si éste requisito tiene carácter obligatorio o es opcional, como se resalta en la Figura: Columnas Completo y Obligatorio en Requisitos de Carga de Laboratorio.

Director :									
								_	
Nombre	A.T.	Formato archivo	*	Archivo presentado		Completo	Obligatorio	A.4	
Equipo						NO	SI		€) <u>C</u> a
Equipamiento						NO	SI		<u>⊖ С</u> а
Datos Laboratorio						NO	SI		🕞 <u>C</u> a
Grupos de Investigacion						NO	SI		€) <u>C</u> a
			E	Encontrados 4 registros	l				

Figura: Columnas Completo y Obligatorio en Requisitos de Carga de Laboratorio.

Requisitos de Laboratorio

Requisito Datos de Laboratorio

Para completar el requisito Datos Laboratorio debe hacer clic en el botón cargar como se resalta en la Figura: Botón Cargar de Requisito Datos Laboratorio en Carga de Laboratorio.

Investigacion > Laboratorios								
DESCARGAR INSTRUCTIVU PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : CLIC AQUI Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020 Director :								
Requsitos a completar								
🔀 🐋 Az								
Nombre	A.¥	Formato archivo	A.V	Archivo presentado	A.	Completo	▲▼ Obligatorio	A.V.
Equipo						NO	SI	🕞 <u>C</u> arga
Equipamiento						NO	SI	🔁 <u>C</u> arga
Datos Laboratorio						NO	SI	🕞 <u>C</u> arga
Grupos de Investigacion						NO	SI	🕤 <u>C</u> arga
				Encontrados 4 registros				
								S <u>C</u> ancela

Figura: Botón Cargar de Requisito Datos Laboratorio en Carga de Laboratorio

Luego de hacer clic en el botón cargar (Figura: Botón Cargar de Requisito Datos Laboratorio en Carga de Laboratorio se visualiza la pantalla con los datos del Laboratorio cargados anteriormente, debe verificar los datos, modificar alguno si lo considera y para finalizar debe hacer clic en el botón Guardar, como se resalta en la Figura: Botón Guardar de Pantalla Cargar de Laboratorio.

El lugar posee Evaluacion							
Tildar si el Laboratorio posee Evaluacion							
🖞 Participan Otras 🛛 📄							
	<u>G</u> uardar	Scancelar					

Figura: Botón Guardar de Pantalla Cargar de Laboratorio

Para volver a la lista de requisitos debe hacer clic en el botón Volver a Items (Figura: Botón Volver a Items en Requisito Datos de Laboratorio en Laboratorio).

El lugar posee Evaluacion	
Tildar si el Laboratorio posee Evaluacion	
付 Participan Otras 🛛 📄	
€ <u>V</u> olver a Items	Guardar 🚫 Cancelar

Figura: Botón Volver a Items en Requisito Datos de Laboratorio en Laboratorio

Al Guardar el Requisito Datos Laboratorio figura completo, como puede ver en la Figura: Requisito Datos Laboratorio completo.

	·							
DESCAROAR INSTRUCTIVO PAPA LA CAR Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2 Director :	IGA DE LABORATORIOS ; CLIC A 1020	QUI						
Requsitos a completar								
🔀 🗙 Az								
Nombre	 Formato archivo 	Archivo presentado	Completo 🔺	Obligatorio				
Equipo			NO	SI	🕞 <u>C</u> argar			
Equipamiento			NO	SI	🜔 <u>C</u> argar			
Datos Laboratorio			SI	SI	🜔 <u>C</u> argar			
Grupos de Investigacion			NO	SI	🕞 <u>C</u> argar			
	Encontrados 4 registros							
					S <u>C</u> ancelar			

Figura: Requisito Datos Laboratorio completo.

Requisito Grupos de Investigación

Para completar el requisito Grupos de Investigación debe hacer clic en el botón cargar como se resalta en la Figura: Botón Cargar de Requisito Grupos de Investigación en Carga de Laboratorio.

					·				
DESCARGAR INSTRUCTIVO PA Laboratorio : LABORATORIO DE Director :	RA LA CARC PRUEBA 20	A DE LABORATORIO 20		QUI					
Requsitos a completar									
🔁 🐋 Az									
Nombre	A.	Formato archivo	AV	Archivo presentado		Completo	▲▼ Obligatorio	A.V.	
Equipo						NO	SI		🕞 <u>C</u> argar
Equipamiento						NO	SI		📀 <u>C</u> argar
Datos Laboratorio						SI	SI		🕞 <u>C</u> argar
Grupos de Investigacion						NO	SI		🕞 <u>C</u> argar
			F	Encontrados 4 registros					
									S <u>C</u> ancelar

Figura: Botón Cargar de Requisito Grupos de Investigación en Carga de Laboratorio

Luego de hacer clic en el botón cargar (Figura: Botón Cargar de Requisito Grupos de Investigación en Carga de Laboratorio) se visualiza la pantalla de Grupos de Investigación, como se puede ver en la Figura: Pantalla Grupos de Investigación cargados, que permite ingresar los programas o actividades que conforman el Laboratorio.

DESCARDAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIDA : CLIC AQUI Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020	
Director :	
Grupos de Investigacion	
No hay grupos de investigación declarados	
	🙎 <u>A</u> gregar Grupo 📑 <u>A</u> gregar Otros
€ Volver a Items	S Cancelar

Figura: Pantalla Grupos de Investigación cargados

Agregar Grupos de Investigación

Para agregar Programas o Actividades que conforman el Laboratorio debe:

 ✗ Hacer clic en el botón Agregar Grupo, como se resalta en la Figura: Botón Agregar Grupo en Pantalla Grupos de Investigación cargados.

e	Investigación > Caboratorios		
	DESCARGAR INISTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LARORATORIOS : CLIC AQUI		
	Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020		
	Director :		
	Grupos de Investigacion		
	No hay grupos de investigación declarados		
		🔒 Agregar Grupo	Agregar Otros
	Volver a Items		S <u>C</u> ancelar

Figura: Botón Agregar Grupo en Pantalla Grupos de Investigación cargados.

✗ Esto lo llevará a la pantalla para cargar Programas o Actividades de Investigación que conformarán el Laboratorio, como puede ver en la Figura: Pantalla de Programas o Actividades que conforman Laboratorio.

Investigacion > Laboratorios	
DESCARGAR INSTRUCTIV Laboratorio : LABORATORI Director :	D PRIA LA CARGA LE L'ABURA RIRIGS : CLIC AQUI D DE PRUEBA 2020
Grupos de Investigacion	
Tiene Programa?	©SI®No
<u>V</u> olver	<u>♦ Cancelar</u>

Figura: Pantalla de Programas o Actividades que conforman Laboratorio

★ Debe Tildar la opción deseada en el Campo "Tiene Programa" (Figura: Campo Tiene programa en Pantalla de Programas o Actividades que conforman Laboratorio).



Figura: Campo Tiene programa en Pantalla de Programas o Actividades que conforman Laboratorio

SI Usted desea agregar uno o varios Programas que conforman el laboratorio debe tildar la opción SI, de lo contrario debe tildar la opción No, dependiendo su selección debe seguir las indicaciones siguientes:

• <u>Campo Tiene Programa Opción SI</u> \rightarrow Programas que conforman el Laboratorio:

Investigación > Laboratorios								
DESCARGAR INSTRUCTIVO R Laboratorio : LABORATORIO D Director :	ARA LA CARDA DE LABURATORIDE : CLIC AQUI E PRUEBA 2020							
Grupos de Investigacion	Grupos de Investigacion							
Tiene Programa?	■SI®No							
Seleccione Programa (*)								
		Guardar Scancelar						

Figura: Campo Tiene programa Opción SI en Pantalla de Programas o Actividades

 Al hacer clic en la opción Si del Campo "Tiene Programa" se habilita el campo "Seleccione Programa" como se resalta en la Figura: Campo "Tiene Programa SI" y campo de Selección de Programa habilitado.

DESCARGAR INSTRUCTIVO FARA LA CARGA DE LABORATORIOS - CLIC AQUI	
Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020	
Grupos de Investigacion	
Tiene Programa?	
Seleccione Programa (*)	
QVolver	Guardar O Cancelar

Figura: Campo "Tiene Programa SI" y campo de Selección de Programa habilitado

 Debe hacer clic en el botón de selección del campo "Seleccione Programa" para buscar el Programa que conforma el Laboratorio, como se puede ver resaltado en la Figura: botón selección del campo Seleccione Programa.

DEBCARGAR INSTRUCTIVO aboratorio : LABORATORIO Director :	PARA LA GARGÀ DE LABORATORIOS - CLIC AQUI DE PRUEBA 2020		
Grupos de Investigacion			
Tiene Programa? Seleccione Programa (*)	€SI©No	1	
OVolver			Guardar Scancelar

Figura: botón selección del campo Seleccione Programa

3) En la ventana emergente debe localizar el Programa deseado. Puede hacerlo mediante los filtros y una vez localizado debe hacer clic en el botón de selección situado a la

derecha de cada Programa, además en la columna "pertenece a" puede ver los códigos de las actividades de investigación si el programa estuviera asociado a otras como se resalta en la Figura: Filtros y botón selección de Programa en ventana emergente.

		i Sa	aspi-muleto	.sgcyt.unam.edu.ar/apl	icacion.php?ah=st@	0e06/3466	e062.23	/16283&a	ai=saspi%/	C%/C1060000)36&tc	Q
atorios		Selec	cion activid	lad investigacion								
			n									
KUCIIV	O PARA		Dusqueua	out:1		1 M 1						
			Codigo	Condicion	contiene 👻	Valor					(m)	Filtros para
			Director		contiene 🔻			_				localizar los
9	● si ⊂		Titulo		contiene 👻							programac
,			Fecha Inicio		es igual a 🔻						Î	
			Fecha Fin		es igual a 🔻						Î	📙 <u>G</u> uarda
202											Filtrar	
	pru		📜 🐋 Az									Seleccionar el programa que
							Periodo	•				desea incluir al
			Codigo 🔺 🔻	Titulo	A.7	Director	Inicio Fi	Clase 🔺	Estado 🔺	Pertenece a	A.	aboratorio
-			16/D206- PR	ARTE Y DISEÑO EN TERRITOR	IOS CONTEMPORÁNEOS			Program	a Acreditado		✓	
202	~~~~~		16/Q1166- PRI	UTILIZACIÓN DE ENZIMAS Y I PARA LA INNOVACION EN PRO BIOTECNOLÓGICOS AMIGABL	VICROORGANISMOS OCESOS ES	Zapata, Pedro Darío		Program	a Acreditado	16/Q1325- INST 16/H1231-L4		dica actividades
	- Y. I		16/H1141- PRI	PROGRAMA DE SEMIÓTICA		Camblong, Ana Maria		Program	a Acreditado	16/P106-LAB	a:	signado los
					Enco	ntrados 3 regist	ros				- p	rogramas
				ана стана стана Стана стана стан								

Figura: Filts

Figura: Filtros y botón selección de Programa en ventana emergente

4) Al seleccionar un Programa se puede ver en el campo "Seleccione Programa" el nombre del Programa, como puede ver a modo de ejemplo en la "Figura: carga de Programa en Grupo de Investigación".

Lugar de Investigacion > Labora DESCARGAR INSTRUCTIVO aboratorio : LABORATORIO	onos PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : CLIC AQUI DE PRUEBA 2020	
Grupos de Investigacion		
Tiene Programa?	®SI©No	
Seleccione Programa (*)	PRUEBA DE PROGRAMA	
<u>V</u> olver		Guardar Scancelar

Figura: carga de Programa en Grupo de Investigación

5) Para guardar el Programa como grupo de Investigación debe hacer clic en el botón Guardar como se muestra en la Figura: botón Guardar de carga de Programa en Grupo de Investigación.

DE SCARGAR INSTRUCTIVO aboratorio : LABORATORIO irrector :	MRA LA CARGA DE LARGINATORIDE: CLIC AQUI DE PRUEBA 2020	
Grupos de Investigacion		
Tiene Programa?	●SI No	
Seleccione Programa (*)	PRUEBA DE PROGRAMA	2
O Volver		Guardar Scancela

Figura: botón Guardar de carga de Programa en Grupo de Investigación

6) Luego de hacer clic en el botón guardar el sistema informa mediante un mensaje que se ha guardado correctamente, como se puede ver en la Figura: Mensaje de Información de guardado correcto de Programa en Grupos de Investigación. Al aceptar el mensaje de Información (Figura: Mensaje de Información de guardado correcto de Programa en Grupos de Investigación) en la pantalla de Grupos de Investigaciones cargados figura el programa cargado recientemente, como se muestra a modo de ejemplo en la Figura: Programa cargado en Grupos de Investigación.

CLIC AQUI	
Información 🛛 🕅	
1 Los datos se han guardado de manera exitosa	
Aceptar	

Figura: Mensaje de Información de guardado correcto de Programa en Grupos de Investigación

Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020	
Director :	
Grupos de Investigacion	
Grupo: Grupo 1	
Programa - 16/Q416-PRI - PRUEBA DE PROGRAMA	Ĩ
	Agregar Grupo
€ <u>V</u> olver a Items	S <u>C</u> ancelar

Figura: Programa cargado en Grupos de Investigación

• <u>Campo Tiene Programa Opción NO</u> → Actividades que conforman el Laboratorio:

DESCARGAR INDERNATIVO PARA LA CARGA DE LABORIATORIOS . CLIC AQUI Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020	
Grupos de Investigacion	
Tiene Programa?	
Actividades de Investigacion	
Seleccione Actividad(*)	Informe Fina Aprobado?

Figura: Campo Tiene programa Opción NO en Pantalla de Programas o Actividades

1) Al hacer clic en el opción No del Campo "Tiene Programa" se habilita la sección Actividades de Investigación, que consta de un campo obligatorio donde debe seleccionar por lo menos una Actividad de Investigación que conformará el Laboratorio como se resalta en la Figura: Campo "Tiene Programa NO" y Sección Actividad de Investigación habilitada.

Grupos de Investigacion		 		 	
Tiene Programa?	⊖ SI ● No				
Actividades de Investigacion					
👍 Agregar 💻 🍤					
Seleccione Actividad(*)			⊿ ≜	Informe Final Aprobato?	
<u>O</u> volver				Guardar O Cance	elar:

Figura: Campo "Tiene Programa NO" y Sección Actividad de Investigación habilitada.

 Debe hacer clic en el botón de selección de cada fila de Selección de Actividad para buscar la Actividad que conforma el Laboratorio, como se puede ver resaltado en la Figura: botón selección de campo Seleccione Actividad.

Director .			
Grupos de Investigacion			
Tiene Programa?	SIENo		
Actividades de Investigación	1		
			Info
Seleccione Actividad(*)			Apn
		🔬 📩	
		/ 📥	

Figura: botón selección de campo Seleccione Actividad

3) En la ventana emergente debe localizar la Actividad de Investigación deseada. Puede hacerlo mediante los filtros y una vez localizada debe hacer clic en el botón de selección situado a la derecha de cada Actividad, además en la columna "pertenece a" puede ver los códigos de las actividades de investigación si el programa estuviera asociado a otras como se resalta en la Figura: Filtros y botón selección de Actividades de Investigación en ventana emergente.

atori	C SA	saspi-mule	on actividad investigad	ar/aplicacio	n.php?	ah	=st60e11	fefc408f5.5	41528368	ai=saspi%7C%	7 Q	
	Sele	ccion activ	vidad investigacio	n	p.ip.i							
		Busqueda										
		Columna	Condición		Val	or						
		Codigo		contiene	• I					Ī		
acion		Director	[contiene	•					Ī		
		Titulo	[contiene	•					Ī		iltros ———
		Fecha Inicio		es igual a	•					Ī		
		Fecha Fin		es igual a	•			-		Ĩ		
										Teiltrar		
		, 🗙 🗸									1	
		Codigo 🔺	Titulo 🔺	Director	Inicio 4	Peri	iodo Fin 🔺 🔻	Clase 🔺	Estado 🔺	Pertenece a		
		16/I121	ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAMENTO OBERÁ PROVINCIA DE MISIONES	MICHALUS- Juan Carlos (Cat: II)	01/01/20	15	31/12/2018	Proyecto investigacior	n Acreditado	16/P106- LAB	Acti la q enc	vidad a ue se uentra
		16/Q1175- PI	NUEVAS MATERIAS PRIMAS Y OPTIMIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DE BRODUCTOS DE DUDA	GAVAZZO- GRACIELA BEATRIZ (Cat: II)	01/01/20	19	31/12/2021	Proyecto investigacior	n Acreditado	~	S A	eleccionar la ctividad

Figura: Filtros y botón selección de Actividades de Investigación en ventana emergente

4) Al seleccionar una Actividad se puede ver en el campo "Seleccione Actividad" el nombre de la Actividad Seleccionada, como puede ver a modo de ejemplo en la "Figura: carga de Actividad de Investigación en Grupo de Investigación".



Figura: carga de Programa en Grupo de Investigación

5) Opcionalmente puede agregar más actividades de investigación haciendo clic en el botón Agregar y luego repetir el paso 2 y 3. Una vez cargadas las actividades que conformaran el Laboratorio debe hacer clic en el botón Guardar como se muestra en la Figura: Actividades Cargadas y botón Guardar de carga de Actividades de Investigación en Grupo de Investigación.

rescandar inetrilectivo para la carga de laboratorido". Clic aqui aboratorio : Laboratorio de prueba 2020 irretor :	
Grupos de Investigacion	
Tiene Programa? OSI®No	
Actividades de Investigación	
Seleccione Actividad(*)	Informe Final Aprobado?
IDENTIFICACION DE PORTADORES DE MUTACIONES DE BETATALASEMIA RESPONSABLES DE MICROCITOSIS Y SINDROME DE BETA-TALASEMIA MENOR I 🗴 📥	
IDENTIFICACION DE PORTADORES DE MUTACIONES DE BETATALASEMIA RESPONSABLES DE MICROCITOSIS Y SINDROME DE BETA-TALASEMIA MENOR I 🆄 🗍	
IDENTIFICACION DE PORTADORES DE MUTACIONES DE BETATALASEMIA RESPONSABLES DE MICROCITOSIS Y SINDROME DE BETA-TALASEMIA MENOR I 🗴 🗍 PRUEBA PILOTO DE UTILIZACIÓN DE PROTOCOLO DE FENOTIPO AMPLIADO EN PACIENTES CON FISURAS ORALES DEL GIFLAP, MISIONES 🏠 📩 Flujo génico y deriva genética como procesos que moldean la estructura genética espacial de las poblaciones: un estudio en las poblaciones fragmentadas de curupay i 🖍	

Figura: Actividades Cargadas y botón Guardar de carga de Actividades de Investigación en Grupo de Investigación.

6) Luego de hacer clic en el botón guardar el sistema informa mediante un mensaje que se ha guardado correcto, como se puede ver en la Figura: Mensaje de Información de guardado correcto de Actividades de Investigación en Grupos de Investigación. Al aceptar el mensaje de Información en la pantalla de Grupos de Investigaciones cargados figura el programa cargado recientemente, como se muestra a modo de ejemplo en la Figura: Programa cargado en Grupos de Investigación.

Información	\times
1 Los datos se han guardado de manera exitosa	
Aceptar	

Figura: Mensaje de Información de guardado correcto de Actividades de Investigación en Grupos de Investigación



Figura: Actividades de Investigación cargadas en Grupos de Investigación

Agregar Actividades Individuales (Sin grupo)

Para realizar la carga de Actividades de Investigación adicionales debe seguir los siguientes pasos:

1) Hacer clic en el botón "Agregar Otros" como se resalta en la Figura: Botón "Agregar Otros" en Requisito Grupos de Investigación de Laboratorio.

DESE ARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARCA DE LARORATORIZE: CLIC AQUI Laboratorio : Laboratorio de prueba 2020 Director :	
Grupos de Investigacion	
Grupp 1 Grupp	-
Grupo 2	
Proyecto investigacion - 16/599 - IDENTIFICACION DE PORTADORES DE MUTACIONES DE BETATALASEMIA RESPONSABLES DE MICROCITOSIS Y SINDROME DE BETA- TALASEMIA MENOR POR AMPLIFICACION REFRACTARIA DE SISTEMAS DE MUTACIONES	Ī
Proyecto investigacion - 16/H396 - PRUEBA PILOTO DE UTILIZACIÓN DE PROTOCOLO DE FENOTIPO AMPLIADO EN PACIENTES CON FISURAS ORALES DEL GIFLAP, MISIONES	Ī
Proyecto investigacion - 16/Q546 - Flujo génico y deriva genética como procesos que moldean la estructura genética espacial de las poblaciones: un estudio en las poblaciones fragmentadas de curupay (Anadenanthera colubrina (Vell) Brenan var cebil) del Norte argentino	Ī
😭 Agregar Grupo	tros
€ Volver a Items	celar

Figura: Botón "Agregar Otros"

2) En la pantalla de carga de actividades debe hacer clic en el botón de Agregar para que se inserte una fila en la cual deberá cargar la actividad deseada, como se puede ver a modo de ejemplo en la Figura: Botón Agregar Fila y Fila insertada para cargar Actividad de Investigación.

nvestigacion > Laboratorios	
DESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIOS. CLIC AQUI	
Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020	
Director :	
Actividades de Investigacion	
🛊 Agregar 💻 🧐	
	Informe Final
Seleccione Actividad(*)	Aprobado?
	-
	rdar <u>S</u> cancelar

Figura: Botón Agregar Fila y Fila insertada para cargar Actividad de Investigación

 Debe hacer clic en el botón de la fila insertada para buscar la Actividad que conforma el Laboratorio, como se puede ver resaltado en la Figura: botón selección de campo Seleccione Actividad.

Investigacion > Laboratorios	
BESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIOS - CLIC AQUI	
LABORATORIO DE PRUEBA 2020	
<u>Director</u> :	
Actividades de Investigacion	
🖶 Agregar 💻 🥙	
	Informe Final
Seleccione Actividad(*)	Aprobado?
	ardar 🚫 <u>C</u> ancelar

Figura: botón selección de campo Seleccione Actividad.

4) En la ventana emergente debe localizar la Actividad de Investigación deseada. Puede hacerlo mediante los filtros y una vez localizada debe hacer clic en el botón de selección situado a la derecha de cada Actividad, además en la columna "pertenece a" puede ver los códigos de las actividades de investigación si el programa estuviera asociado a otras, como se resalta en la Figura: Filtros y botón selección de Actividades de Investigación en ventana emergente.

_								
Busqueda								
Columna	Condición		Valor					
Codigo		contiene	•		_		m	
Director		contiene	•				Ī	
Titulo		contiene	•				Ī	Filtroe
Fecha Inicio		es igual a	•		-		Ī	Filitos
Fecha Fin		es igual a	•				Ī	
							T iltrar	
🔀 🛬 Az								7
			Pe	riodo			A.V.	
Codigo 🔺 🕇	Titulo 🔺	Director	Inicio 🔺 🔻	Fin 🔺	Clase 🔺	v Estado ▲v	Pertenece a	
16/I121 P	NÁLISIS PROSPECTIVO E LOS RECURSOS DEL EPARTAMENTO OBERÁ ROVINCIA DE USIONES	MICHALUS- Juan Carlos (Cat: II)	01/01/2015	31/12/2018	Proyecto investigacion	n Acreditado	16/P106- LAB	Actividad a la que se encuentra

Figura: Filtros y botón selección de Actividades de Investigación en ventana emergente

5) Una vez cargadas la/s actividad/es adicional/es que desea que integren el Laboratorio debe hacer clic en el botón Guardar como se muestra en la Figura: Actividad Cargada y botón Guardar de carga de Actividades de Investigación en Otras Actividades.

DESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARCA DE LABORATORIOS - CLIC AQUI Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020	
Director :	
Actividades de Investigacion	
💠 Agregar 🚍 💆	
	Informe Final
Seleccione Actividad(*)	Aprobado?
IDENTIFICACION DE PORTADORES DE MUTACIONES DE BETATALASEMIA RESPONSABLES DE MICROCITOSIS Y SINDROME DE BETA-TALASEMIA MENOR I 🖌 🛧	•
© ⊻olver	rdar <u>S</u> ancelar

Figura: Actividad Cargada y botón Guardar de carga de Actividades de Investigación en Otras Actividades

6) Luego de hacer clic en el botón guardar el sistema informa mediante un mensaje que se ha guardado correctamente, como se puede ver en la Figura: Mensaje de Información de guardado correcto de Actividades de Investigación en Otras Actividades. Al aceptar el mensaje de Información en la pantalla de Grupos de Investigaciones cargados figura la Actividad cargada recientemente, como se muestra a modo de ejemplo en la Figura: Actividad cargada en Grupos de Investigación.



Figura: Mensaje de Información de guardado correcto de Actividades de Investigación en Otras Actividades



Figura: Actividad cargada en Grupos de Investigación "Otras Actividades"

7) Luego de cargar todas los Grupos de Investigación debe hacer clic en el botón Volver a Items para continuar con la carga de los demás Requisitos, como se puede ver resaltada en la Figura: Grupo de Investigación cargado y botón Volver a Items en Requisito Grupo de Investigación.

MESCARCAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LARGRATORIOS - CLIC AQUI Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020		
Director :		
Grupos de Investigacion		
万变 检		
Grupo: Otras		
Proyecto investigacion - 16/Q526 - Capacidad de conservación de semillas de especies forestales nativas del sur de la provincia de Misiones.	Actividade	s 🔳
Proyecto investigacion - 16/374 - MMM2- Turismo patrimonial: la Arquitectura del Movimiento Moderno en Misiones		Î
Proyecto investigacion - 16/Q555 - EFECTO DEL CONSUMO DE YERBA MATE EN EL PLASMA HUMANO		Ē
Grupo: Grupo 1		
Programa - 16/Q416-PRI - PRUEBA DE PROGRAMA	Grupos	Ĩ
	🔒 Agregar Grupo 📄	Agregar Otros
€ <u>V</u> olver a Items		O <u>C</u> ancelar

Figura: Grupo de Investigación cargado y botón Volver a Items en Requisito Grupo de Investigación

El Requisito Grupos de Investigación ahora figura completo, como puede ver en la Figura: Requisito Grupos de Investigación completo.

Investigacion > Laboratorios										
DESCARGAR HISTRUCTIVO FARA LA CARGA DE LABORATORIOS : CLIC AQUI										
Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020										
Director :										
Requsitos a completar										
🔀 🗙 Az										
Nombre	* *	Formato archivo	• •	Archivo presentado	*	Completo AT	Obligatorio			
Equipo						NO	SI	💽 <u>C</u> argar		
Equipamiento						NO	SI	📀 <u>C</u> argar		
Datos Laboratorio						SI	SI	🕤 <u>C</u> argar		
Grupos de Investigacion						SI	SI	🕤 <u>C</u> argar		
Encontrados 4 registros										

Figura: Requisito Grupos de Investigación completo

Requisito Equipo

Para completar el requisito Equipo debe hacer clic en el botón cargar como se resalta en la Figura: Botón Cargar de "Requisito Equipo" en Laboratorio.

DESCARDAR INSTRUCTIVO FARA LA CARDA DE LABORATORIOS : CLIC AQUI Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020 <u>Director</u> :											
Requsitos a completar											
🔀 🛬 Az											
Nombre	 Formato archivo 	A.7	Archivo presentado	* *	Completo	Obligatorio 🔺	*				
Equipo					NO	SI	🕤 <u>C</u> argar				
Equipamiento					NO	SI	🕤 <u>C</u> argar				
Datos Laboratorio					SI	SI	📀 <u>C</u> argar				
Grupos de Investigacion					SI	SI	🕤 <u>C</u> argar				
Encontrados 4 registros											

Figura: Botón Cargar de "Requisito Equipo" en Laboratorio

Luego de hacer clic en el botón cargar (Figura: Botón Cargar de "Requisito Equipo" en Laboratorio) se visualiza la pantalla del equipo del Laboratorio, donde se puede ver dos cuadros, primero el cuadro con integrantes del laboratorio, donde figuran todos los integrantes de las actividades de Investigación que se cargaron en el Requisito Grupos de Investigación como se muestra en la "Figura: Pantalla de Equipo de investigadores de las Actividades de Investigación que conforman el laboratorio", y luego se puede ver otro cuadro con los integrantes excluidos del laboratorio (éste cuadro muestra los investigadores que integran las actividades de investigación que fueron agregadas al laboratorio, pero que no realizan actividades dentro del laboratorio).

e Investigacion > Laboratorios									Versió		
				_		_					
1211 ANNAN NUMBER DE NAMES DE SANSKE DE SANSKE BRUKES KOLLUNGUU Laboratorio : LABORATORIO AMBIENTAL Director :											
Equipo de Investigadores											
Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Rol Proyecto(*) Investigador(*)		Rol Proyecto(*) Investigador(*) Gat			Categoria Conicet		Rol Laboratorio(*)	Exe	duir
EL DISCURSO PERONISTA. CONTINUIDADES Y RUPTURAS.	 Director 	ANA MARIA - CAMBLONG		\mathbf{v}	No Posee	~ (Investigador 🗸] 0			
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	✓ Becario	TERESA CLASI - ESCHER	S/C	\checkmark	No Posee	~ (Investigador 🗸) 0			
DE RE CONFIGURACIONES GENÉRICAS MENORES II	 Auxiliar 	EVELIN DE JESÚS - LUCIANO DE OLIVERA	Externa	\checkmark	BECARIO	× (Investigador 🗸] 0			
DE RE CONFIGURACIONES GENÉRICAS MENORES II	 Auxiliar 	ROCIO DANIELA - SUAREZ	Externa	\mathbf{v}	BECARIO	-	Investigador 🗸) 0			
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	 Becario 	MAURO NAHUEL - AYALA	S/C	\mathbf{v}	No Posee	-	Investigador 🗸] 0	þ		
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	 Investigador 	MARÌA MARCELA - WINTONIUK	V	\checkmark	No Posee	× (Investigador 🗸] 0			
LENGUA, LITERATURA, DISCURSIVIDADES EN LAS FRONTER	✓ CoDirector	KARINA - LEMES	IV	۷	No Posee	-	Investigador V] 0			

Figura: Pantalla de Equipo de investigadores de las Actividades de Investigación que conforman el laboratorio

En ésta pantalla se visualizan los investigadores de los proyectos que conforman el Laboratorio y se detalla:

• Proyecto: En la columna Proyecto se visualiza la actividad de Investigación al que pertenece el investigador.

- Rol Proyecto: Especifica el Rol que tiene el investigador en la actividad de investigación.
- Investigador: Se detalla en Nombre y Apellido del Investigador.
- Categoría de Incentivo: Especifica la categoría de cada investigador.
- Rol Laboratorio: Es el Rol que ocupa el investigador dentro del Laboratorio.
- Excluir: Este campo permite al tildar excluir al investigador del equipo del laboratorio. (que se los podrá localizar en otro cuadro de los integrantes excluidos).

En la columna "Rol Laboratorio" debe seleccionar de la lista desplegable, como se resalta en la Figura: Lista desplegable de la columna Rol Laboratorio, el rol Director y luego Codirector sobre los investigadores que ocuparan esos roles en el Laboratorio.

CIPEY AND AN INDITATIVA ANALA CANTA DE LAJORETUNCOS (ADL.ANDU) Exhoratorio : LABORATORIO AMBIENTAL Director :										
Equipo de Investigadores		_								
Proyects(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos	Categoria Conicet		Rol Laboratorio(*)	Excluir			
EL DISCURSO PERONISTA, CONTINUIDADES Y RUPTURAS.		ANA MARIA - CAMBLONG		No Posee	~	Investigador 🗸				
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Becario	TERESA CLASI - ESCHER	S/C 🗸	No Posee	\sim	Personal de Apoyo Investigador	0			
DE RE CONFIGURACIONES GENÉRICAS MENORES II	Auxiliar	EVELIN DE JESÚS - LUCIANO DE OLIVERA	Externa 🗸	BECARIO	\sim	DIRECTOR AREA TEMATICA				
DE RE CONFIGURACIONES GENÉRICAS MENORES II	Auxiliar	ROCIO DANIELA - SUAREZ	Externa 🗸	BECARIO	\sim	Director	o			
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Becario	MAURO NAHUEL - AYALA	S/C 🗸	No Posee	\sim	Investigador V				
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Investigador	MARÍA MARCELA - WINTONIUK	VV	No Posee	\sim	Investigador 🗸] 0			
LENGUA, LITERATURA, DISCURSIVIDADES EN LAS FRONTER	CoDirector	KARINA - LEMES	IV v	No Posee	\sim	Investigador 🗸				
ESCRITURAS INTERSTICIALES EN CLAVE GÉNEROS LITERAR	Investigador	NATALIA VANESSA - ALDANA	V	No Posee	\sim	Investigador V) 0			

Figura: Lista desplegable de la columna Rol Laboratorio

Por defecto el Rol de todos los integrantes es Investigador. Para poder asignar un Director o Codirector del Laboratorio, el Investigador seleccionado debe cumplir con la categoría necesaria para desempeñar estos Roles. En la "Figura: Validación de Rol para Director o Codirector del Laboratorio" puede ver el mensaje por el cual el sistema informa que el Investigador que se quiere asignar como Director no cumple con la categoría que debe tener en la actividad de investigación.

C Incio Proyectos Programas Trabajos y Tesis Becas Info ar de Investigación > Laboratorios	saspi-muleto.sgcyt.unam.edu.ar dice El investigador seleccionado no posee la categoria requerida para poder dirigir el Laboratorio Aceptar						Usuario	Pro Pe Versi	cesan tob: rfil: a 5n v3.
ESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATO <u>boratorio</u> : LABORATORIO PRUEBA rector :					Aceptar				
quipo de Investigadores									
'royecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categ	oria Incentivo	s Categoria Conicet		Rol Laboratorio(*)		Excluit
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	CoDirector	MARIO JOSE - MANTULAK	11	~	No Posee	~	Investigador	~	
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Becario	SONIA - YASINSKI	Exte	erna 🗸	BECARIO	~	Investigador	~	
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Investigador	OSCAR HUGO - BATISTA	S/C	~	No Posee	~	Investigador	~	
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Investigador	ERARDO - SCHMIDT	S/C	~	No Posee	×	Director	$\overline{}$	
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Director	Juan Carlos - MICHALUS		~	No Posee	~	Investigador	~	

Figura: Validación de Rol para Director del Laboratorio

Una vez asignados el Director y Codirector del Laboratorio debe hacer clic en el botón guardar como se muestra en la Figura: botón Guardar de Equipo de Investigadores en Laboratorio.

DESCARGAR INST Laboratorio : LABC	RUCIEVO PARA LA CARGA D DRATORIO PRUEBA											
Director :												
Equipo de Investigadore	**											
Proyecto(*)			Rol Proyecto(*)	Investigador(*)		Categoria Ince	tivos	Categoria Conicet		Rol Laboratorio(*)		Exclui
ANÁLISIS PROSPEC	TIVO DE LOS RECURSOS DEL DEI	PARTAME 🗸 🗸	CoDirector	MARIO JOSE - MANTULAK		11	\sim	No Posee	\sim	Investigador	~	
ANÁLISIS PROSPEC	TIVO DE LOS RECURSOS DEL DEI	PARTAME 🗸 🗸	Becario	SONIA - YASINSKI		Externa	\sim	BECARIO	\sim	Investigador	~	
ANÁLISIS PROSPEC	TIVO DE LOS RECURSOS DEL DEI	PARTAME 🗸 🗸	Investigador	OSCAR HUGO - BATISTA		S/C	\sim	No Posee	\sim	Investigador	~	
ANÁLISIS PROSPEC	TIVO DE LOS RECURSOS DEL DEI	PARTAME 🗸 🗸	Investigador	ERARDO - SCHMIDT		S/C	\sim	No Posee	\sim	Investigador	~	
ANÁLISIS PROSPEC		PARTAME 🗸 🗸	Director	Juan Carlos - MICHALUS		II	~	No Posee	~	Director	~	
Equipo de Investigadore	es excluidos											
Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)		Categoria Incentivos	Categoria Conicet			Rol Laboratorio(*)	Destildar parı	a volver a incluir		
A Malana Barra										L LOurseter I	0.00	
tems <u>V</u> olver a Items										📙 Guardar	O Can	icelar

Figura: botón Guardar de Equipo de Investigadores en Laboratorio.

Al hacer clic en el botón guardar el sistema emite el mensaje de información de guardado correcto (Figura: Mensaje de información de guardado correcto) y se actualiza el director del Laboratorio en el sector superior de la pantalla como se visualiza en la Figura: Director asignado al Laboratorio.



Figura: Mensaje de información de guardado correcto

DESCARGAR DISTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LA aboratorio : LABORATORIO PRUEBA Director : Michalus, Juan Carlos	BORATOR	105 : CUCA	QLD.						
Proyecto(*)		Rol Proyecto(*)	Investigador(*)		Categoria Incenti	os Categoria	e Conicet	Rol Laboratorio(*)	Excluir
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTA	AME 🗸	CoDirector	MARIO JOSE - MANTULAK		II V	No Po	see 🗸 🗸	Investigador 🗸	•
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTA	AME 🗸	Becario	SONIA - YASINSKI		Externa 💊	BECA	RIO 🗸	Investigador 🗸	•
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTA	AME 🗸	Investigador	OSCAR HUGO - BATISTA		S/C 💊	No Po	isee 🗸	Investigador 🗸	
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTA	AME 🗸	Investigador	ERARDO - SCHMIDT		S/C 💊	No Po	see 🗸	Investigador 🗸	•
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTA	AME 🗸	Director	Juan Carlos - MICHALUS			No Po	see 🗸 🗸	Director	•
Equipo de Investigadores excluidos									
Proyecto(*) Rol Proyecto(*) Inv	vestigador(*)		Categoria Incentivos	Categoria Conicet		Rol Labor	atorio(*) Destilder pe	ra volver a incluir	

Figura: Director asignado al Laboratorio

Para continuar con la carga de requisitos debe hacer clic en el botón Volver a Items como se resalta en la Figura: Botón Volver a Items en Requisito Equipo.

Volver a Items			Guardar O Cancelar
Caracterización, integración y comparación de los	Investigador	SUSANA PATRICIA - BERTOLOTTI	Investigador 🔻
TESIS DE PRUEBA 24-05-2019	Tesista	MARIA VANESA - LETREÑUK	Investigador 🔻
Caracterization, integration y comparation de los		BOOL FOID - MORTE	investigation .

Figura: Botón Volver a Items en Requisito Equipo

Excluir personas del equipo en el Requisito Equipo

Condiciones de exclusión de investigadores en el equipo:

- Investigadores que se encuentran en el equipo, pero no realizan actividades dentro del laboratorio.
- Diferentes actividades investigación que conforman laboratorios pueden estar llevadas a cabo por el mismo grupo de investigación, lo que implica que un investigador puede estar repetido en el equipo del laboratorio, en este caso se debe excluir o quitar los repetidos.

Para excluir a un investigador del equipo del laboratorio debe realizar los siguientes pasos:

Paso 1: Debe hacer clic en el botón Cargar del requisito Equipo.

DISCARCAR INSTRUCTIVO PARA LA CAR <u>Laboratorio</u> : LABORATORIO AMBIENTAL <u>Director</u> : Camblong, Ana Maria	GA DE LABORATORIO	IS : GLIC AQUI					
Requsitos a completar							
🔊 🛬 Az							
Nombre	 Formato archivo 	A.*	Archivo presentado	A.*	Completo	 Obligatorio 	A.Y.
Equipo					SI	SI	💿 <u>C</u> argar
Datos Laboratorio					NO	SI	🕥 <u>C</u> argar
Grupos de Investigacion					NO	SI	💿 <u>C</u> argar
Equipamiento					NO	SI	🕥 <u>C</u> argar

<u>Paso 2</u>: Debe dirigirse al cuadro que tiene el listado del equipo de investigadores y luego debe tildar la opción excluir del registro correspondiente al investigador que desea excluir.

DESCARGAR INSTR Laboratorio : LABOR Director : Michalus	UCTIVO PARA LA CARGA I RATORIO PRUEBA Juan Carlos	DE LABORATOR	IOS : CLIC A	QUD				Tildar que des	a/los investigadores ea excluir		
Equipo de Investigadores											
Proyecto(*)			Rol Proyecto(*)	Investigador(*)		Categoria Incentiv	os Categoria Conicet		Rol Laboratorio(*)	1	
ANÁLISIS PROSPECT	VO DE LOS RECURSOS DEL DE	PARTAME 🗸	CoDirector	MARIO JOSE - MANTULAK		II 🗸	No Posee	~	Investigador	~	v
ANÁLISIS PROSPECT	VO DE LOS RECURSOS DEL DE	PARTAME 🗸	Becario	SONIA - YASINSKI		Externa 🗸	BECARIO	\sim	Investigador	~	đ
ANÁLISIS PROSPECT	VO DE LOS RECURSOS DEL DE	PARTAME 🗸 🗸	Investigador	OSCAR HUGO - BATISTA		S/C 🗸	No Posee	\sim	Investigador	~	
ANÁLISIS PROSPECT		PARTAME 🗸 🗸	Investigador	ERARDO - SCHMIDT		S/C 🗸	No Posee	~	Investigador	~	2
ANÁLISIS PROSPECT	VO DE LOS RECURSOS DEL DE	PARTAME 🗸	Director	Juan Carlos - MICHALUS			No Posee	\sim	Director	~	
Equipo de Investigadores	excluidos										
Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)		Categoria Incentivos	Categoria Conicet		Rol Laboratorio(*)	Destildar pa	a volver a incluir		
◆ <u>V</u> olver a Items									Guardar	Cance	əlar

Paso 3: Debe hacer clic en el botón Guardar.

DESCARGAR INSTRI Laboratorio : LABOR Director : Michalus, .	JCTIVO PARA LA CARGA I ATORIO PRUEBA Juan Carlos	DE LABORATO	RIOS : <u>CLIC A</u>	QID									
Equipo de Investigadores													
Proyecto(*)			Rol Proyecto(*)	Investigador(*)		Categoria Ince	tivos	Categoria Conicet		Rol Laboratorio(*)			Excluir
ANÁLISIS PROSPECTIV	VO DE LOS RECURSOS DEL DE	EPARTAME 🗸	CoDirector	MARIO JOSE - MANTULAK		II	\sim	No Posee	~	Investigador		~	
ANÁLISIS PROSPECTIV	VO DE LOS RECURSOS DEL DE	EPARTAME 🗸	Becario	SONIA - YASINSKI		Externa	\sim	BECARIO	~	Investigador		~	
ANÁLISIS PROSPECTIV	VO DE LOS RECURSOS DEL DE	EPARTAME 🗸	Investigador	OSCAR HUGO - BATISTA		S/C	\sim	No Posee	~	Investigador		~	
ANÁLISIS PROSPECTIV		EPARTAME 🗸 🗸	Investigador	ERARDO - SCHMIDT		S/C	~)	No Posee	~	Investigador		~	2
ANÁLISIS PROSPECTIV	VO DE LOS RECURSOS DEL DE	EPARTAME 🗸	Director	Juan Carlos - MICHALUS		1	~	No Posee	~	Director		~	
Equipo de Investigadores e													
Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)		Categoria Incentivos	Categoria Conicet			Rol Laboratorio(*)	Destilder pa	ra volver a incluir			
€ <u>V</u> olver a Items											<u>G</u> uardar	S Can	celar

<u>Paso 4</u>: El o los investigadores excluidos ahora se encuentran en el cuadro de Investigadores excluidos (Es el segundo listado en la pantalla de carga del requisito Equipo), dentro del requisito Equipo.

ugar de Investigacion > Laboratorios										V	ersión v3
LI SCARGAR INSTITUCI FORMUN (ARGA DE LABORI aboratorio : LABORATORIO PRUEBA Director : Michalus, Juan Carlos	ATOR	105 : CLICA	Información Los datos se han guardado de manera exil	tosa	×		Mens	aje de informa	ación		
Equipo de Investigadores Provecto(*)		Rol Provecto(*)	Aceptar			(05	Cateopria Conicet		Rol Laboratorio(*)		Ex
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	\sim	CoDirector	MARIO JOSE - MANTULAK		11	~	No Posee	~	Investigador	~	- 0
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	\sim	Becario	SONIA - YASINSKI		Externa	\sim	BECARIO	~	Investigador	· ·	. 0
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	\sim	Director	Juan Carlos - MICHALUS		II	\sim	No Posee	~	Director	~	•
Equipo de Investigadores excluidos			Investigadores exc	cluidos							
Benneks(A)		Del Drouesto(A)			Catanada Ianad		Colonada Content		Bell chemic(A)		Dest para volve
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	~	Investigador	OSCAR HUGO - BATISTA		S/C	~	No Posee	~	Investigador	~	
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	~	Investigador	ERARDO - SCHMIDT		S/C	~	No Posee	~	Investigador	~	

Incorporar personas excluidas del equipo en el Requisito Equipo

Para Incluir a un investigador del laboratorio que fue excluido del equipo debe realizar los siguientes pasos:

Paso 1: Debe hacer clic en el botón Cargar del requisito Equipo.

DESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CAR Laboratorio : LABORATORIO AMBIENTAL					
Requisitos a completar					
🗵 🛬 Az					
Nombre	 Formato archivo 	Archivo presentado	Completo	▲▼ Obligatorio	A.¥
Equipo			SI	SI	💿 <u>C</u> argar
Datos Laboratorio			NO	SI	🕤 <u>C</u> argar
Grupos de Investigacion			NO	SI	💿 <u>C</u> argar
Equipamiento			NO	SI	🕥 <u>C</u> argar

<u>Paso 2</u>: Debe dirigirse al cuadro que tiene el listado de los investigadores que fueron excluidos del equipo (Es el segundo listado en la pantalla de carga del requisito Equipo) y luego debe destildar la opción del registro correspondiente al investigador que desea incluir nuevamente al equipo.

Director	LILIANA SILVIA - DAVIÑA	П	\sim	No Posee	~	Investigador	~	
CoDirector	CARMEN CECILIA - GUADALUPE MELO		\sim	No Posee	~	Investigador	~	
Director	MARIA DE LAS MERCEDES - GARCIA SARA\	1	\sim	No Posee	~	Investigador	~	
								Destilder
		Catanoria						para
Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Incentivos		Categoria Conicet		Rol Laboratorio(*)		incluir
Becario	TERESA CLASI - ESCHER	S/C	~	No Posee	~	Investigador	~	
Auxiliar	NOELIA YANINA - RODRIGUEZ	S/C	\sim	BECARIO	~	Investigador	\sim	
								_
Investigador	Sonia Graciela - Alfaya	IV	\sim	No Posee	\sim	Investigador	\sim	
	CoDirector Director Rol Proyecto(*) Becario	CoDirector CARMEN CECILIA - GUADALUPE MELO Director MARIA DE LAS MERCEDES - GARCIA SARAI, Rel Proyecto(*) Becario TERESA CLASI - ESCHER Avvillaz MORE LA XANINA - RODEIGUEZ	CoDirector CARMEN CECILIA - GUADALUPE MELO III Director MARIA DE LAS MERCEDES - GARCIA SARAI I Ral Proyecto(*) Investigador(*) Categoria Becario TERESA CLASI - ESCHER SIGU Avviliar MOFLIA VAINNA - BROBIGUEZ SIG	CoDirector CARMEN CECILIA - GUADALUPE MELO III V Director MARIA DE LAS MERCEDES - GARCIA SARA) I V Real Proyecto(*) Investigador(*) Categoria Becario TERESA CLASI - ESCHER SIC V Avvillar NOFLI A VAINA - RODRIGUEZ SIC V	CoDirector CARMEN CECILIA - GUADALUPE MELO III V No Posee Director MARIA DE LAS MERCEDES - GARCIA SARAI, I V No Posee Ral Proyecto(*) Investigador(*) Categoria Investigador(*) Categoria Investigador(*) Categoria Investigador(*) Becario TERESA CLASI - ESCHER S/C No Posee Avvilar NOPI La VAINAL RODRIGUEZ S/C No Posee	CoDirector CARMEN CECILIA - GUADALUPE MELO III No Posee V Director MARIA DE LAS MERCEDES - GARCIA SARAI I V No Posee V Ral Proyecto(*) Investigador(*) Colognia Investigador(*) Cologni	CoDirector CARMEN CECILIA - GUADALUPE MELO III No Posee Investigador Director MARIA DE LAS MERCEDES - GARCIA SARAI I No Posee Investigador Rel Proyecto(*) Investigador(*) Categoria Categoria Rel Laboratoria(*) Becario TERESA CLASI - ESCHER SIC No Posee Investigador Availar MOET LA XUNNA - RODBIGUEZ SIC No Posee Investigador	CoDirector CARMEN CECILIA - GUADALUPE MELO III V No Posee Investigador V Director MARIA DE LAS MERCEDES - GARCIA SARAI, I V No Posee Investigador V Rel Proyector(*) Investigador(*) Categoria Categoria Rel Laboratorio(*) Becario TERESA CLASI - ESCHER S/C No Posee V Investigador V Availar No Pose V Investigador(*) V Rel Laboratorio(*) V

Paso 3: Debe hacer clic en el botón Guardar.

CARTOGRAFIAS ELERARIAS FORTIOAS, AROTIVOS TERRI	- · ·	Cobirector	CANNEN CECIER- GOADALOFE MELO		Ŧ	NU FUSEE	Ŧ	Invesigauur		, U
DE RE CONFIGURACIONES GENÉRICAS MENORES II	\sim	Director	MARIA DE LAS MERCEDES - GARCIA SARA\	1	~	No Posee	~	Investigador	~	
Equipo de Investigadores excluidos										
										Destilder para
Proyecto(*)		Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos		Categoria Conicet		Rol Laboratorio(*)		volver a incluir
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	V	Becario	TERESA CLASI - ESCHER	S/C	~	No Posee	~	Investigador	\mathbf{v}	
GRAMÁTICA EN FRONTERAS (INTER)DISCIPLINARES III (G	~	Auxiliar	NOELIA YANINA - RODRIGUEZ	S/C	\sim	BECARIO	~	Investigador	~	
ENTRE PANTALLAS Y RECEPTORES. APROXIMACIONES A PRÁ	\sim	Investigador	Sonia Graciela - Alfaya	IV	\vee	No Posee	\sim	Investigador	\sim	
ENTRE PANTALLAS Y RECEPTORES. APROXIMACIONES A PRÁ	\sim	Investigador	MARÍA DEL ROSARIO - MILLÁN	V	\vee	INVESTIGADOR ASISTENTE	\sim	Investigador	\sim	
									_	
<u>V</u> olver a Items								📙 Guardar	<mark>⊘</mark> ⊆a	incelar
€ voiver a items								Guardar	<u>Q</u> Ca	ncelar

<u>Paso 4:</u> La persona incluida nuevamente ahora podrá localizarla en el cuadro de Equipo de Investigadores, dentro del requisito Equipo.

Laboratorio : LABORATORIO AMBIENTAL Director : Camblong, Ana Maria	iboratorio : LABORATORIO AMBIENTAL irector : Camblong, Ana Maria													
Equipo de Investigadores														
Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos		Categoria Conicet		Rol Laboratorio(*)		Excluir					
EL DISCURSO PERONISTA. CONTINUIDADES Y RUPTURAS.	Director	ANA MARIA - CAMBLONG		\checkmark	No Posee	\checkmark	Director	•						
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Becario	TERESA CLASI - ESCHER		\mathbf{v}			Investigador 🗸	-						
DE RE CONFIGURACIONES GENÉRICAS MENORES II	Auxiliar	EVELIN DE JESÚS - LUCIANO DE OLIVERA	Externa	\sim	BECARIO	\checkmark	Investigador V	-						
DE RE CONFIGURACIONES GENÉRICAS MENORES II	Auxiliar	ROCIO DANIELA - SUAREZ	Externa	\sim	BECARIO	\checkmark	Investigador ~	-						
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE 🔹 🗸	Becario	MAURO NAHUEL - AYALA	S/C	\sim	No Posee	\mathbf{v}	Investigador 🗸	-						
LENGUA, LITERATURA, DISCURSIVIDADES EN LAS FRONTER	CoDirector	KARINA - LEMES	IV	\sim	No Posee	\mathbf{v}	Investigador 🗸	-						
ESCRITURAS INTERSTICIALES EN CLAVE GÉNEROS LITERAR	Investigador	NATALIA VANESSA - ALDANA	V	v	No Posee	~	Investigador V	•	Π					

Agregar a otro integrante que no pertenece a ninguna actividad de investigación del laboratorio

Además puede incluir a otros integrantes que no pertenecen a ninguna actividad de investigación declarada dentro del laboratorio, pero si forman parte del laboratorio.

Para agregar a otro integrante debe dirigirse a la sección otros integrantes, dentro del requisito equipo, como se señala en la Figura: Otros integrantes del Requisito Equipo.

Equipo de Investigadores excluidos							
Proyecto(*)		Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos		Categoria Conicet	Rol Laboratorio(*)
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	HECTOR FABIAN - ROMERO	S/C	\sim	No Posee 🗸 🗸	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	FRANCIS E PUTZ	Externa	\sim	BECARIO 🗸	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Becario	SILVIA CLARISA - ZANINOVICH	Externa	\sim	BECARIO 🗸	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	PATRICIO MIGUEL - MAC DONAGH	1	\sim	No Posee 🗸	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Becario	EDUARDO - HILDT	S/C	\sim	BECARIO 🗸	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	DEBORA - DI FRANCESCANTONIO	Externa	\sim	BECARIO 🗸	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	NATALIA ALEJANDRA - BEDRIJ	Externa	\sim	BECARIO 🗸	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	~	Investigador	NOELIA PATRICIA - CUNA	Externa	\sim	BECARIO	Investigador
Otros integrantes							
🖶 Agregar 😑 🧐							
Investigador(*)						Rol(*)	
€ ⊻olver a Items							الم

Figura: Otros integrantes del Requisito Equipo

Pasos para agregar otro integrante al Laboratorio:

Paso 1: Debe hacer clic en el botón Agregar para insertar una fila donde deberá seleccionar al integrante.

EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	 Investigador 	NAIALIAALEJANDRA - BEDRIJ	Externa	~	BECARIO	~	Inves
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	 Investigador 	NOELIA PATRICIA - CUNA	Externa	\sim	BECARIO	~	Inves
Otros integrantes							
🖶 Agregar 📃 🔽							
Investigador(*)					Rol(*)		
					Seleccione 🗸		

Paso 2: Debe hacer clic en el botón de seleccionar Investigador.

Equipo de Investigadores	🕤 SASPI - Seleccionar Investigador - Google Chrome	
Proyecto(*) EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	a saspi.sgcyt.unam.edu.ar/aplicacion.php?ah=st61278 ♀	ntivos Categoria Conicet
Equipo de Investigadores excluidos	Seleccionar Investigador	
	Busqueda	
Proyecto(*)	Columna Condición Valor	Categoria Conicet
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	Apellido contiene 🗸	No Posee
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE		(2)
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	Nombre Contiene V	BECARIO
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	Nro Documento Contiene 👻	 Se visualiza la
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	T <u>F</u> iltrar	ventana
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	Investigadores	emergente donde
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE		debe localizar al
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	Escriba en algunos de los criterios de búsqueda los valores que desea buscar, puede buscar por criterios individuales o combinarlos. En el caso de que no	 integrante
Hacer clic en	encuentre el investigador, puede darlo de alta haciendo clic en el botón Nuevo investigador	deseado
Otros integrantes el botón		
Agregar 🖃 🏹 Selección	Nuevo investigador	
Investigador(*)		Rol(*)
		Seleccione
Volver a Items		

Paso 3: Debe localizar al integrante deseado y luego hacer clic en el botón Seleccionar.

EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	saspi.sgcy	t.unam.edu.ar/aplicaci	on.php?ah=st61278	Q	✓ INVESTI
Equipo de Investigadores excluidos	Seleccionar Inv	estigador		_	
Filtros de búsqueda	Busqueda Columna Condi	ción Valor			Categoria Cor
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL	Apellido	contiene 👻 lopez	Î		V No Posee
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTRONICAL	Agregar filtro	•	Tiltrar		BECARIC
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE		•			BECARIC
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	Investigadores				V No Posee
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	Az				BECARIC
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	Documento 🔺	 Investigador 	**		BECARIC
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	DNI-4447108	FERNÂNDEZ LOPEZ, MANUEL	Y Seleccionar		
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUE	DNI-25000000	LOPEZ, A.	🖌 Seleccionar		Seleccionar al
	DNI-39723637	LOPEZ, AGUSTINA MICAELA	🖌 Seleccionar		integrante
Otros integrantes	DNI-30561447	LOPEZ, ALEJANDRA NOELIA NAHU	IL V Seleccionar		
🖶 Agregar 💻 🌌 🕐	DNI-39530814	LOPEZ, ALICIA	V Seleccionar		
Investigador(*)	DNI-33549276	LOPEZ, ANA CLARA	Y Seleccionar		Rol(*)
/	DNI-17671547	LOPEZ, ANGEL CLEMENTE	V Seleccionar		Selecci
·····			Colorison (-	

Paso 4: Debe seleccionar de la lista desplegable el Rol que desempeñará en el laboratorio.

EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	~	Investigador	HECTOR FABIAN - ROMERO			S/C	\sim	No Posee	\sim	Investig
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	FRANCIS E PUTZ			Externa	\sim	BECARIO	\sim	Investig
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Becario	SILVIA CLARISA - ZANINOVICH			Externa	\sim	BECARIO	~	Investig
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	PATRICIO MIGUEL - MAC DONA	GH		1	\sim	No Posee	\sim	Investig
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Becario	EDUARDO - HILDT			S/C	~	BECARIO	~	Investig
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	DEBORA - DI FRANCESCANTON	NIO		Externa	\sim	Seleccione Coordinador de grupos	\sim	Investig
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	NATALIA ALEJANDRA - BEDRIJ			Externa	~	DIRECTOR AREA TEMATICA	~	Investig
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	NOELIA PATRICIA - CUNA	Selecciona	ar e	l Rol de	1	Investigador Estudiante Extensionista	\sim	Investig
Otros integrantos				Integrante	9			Auxiliar		
				0				Becario		
🗣 Agregar 💻 🍳 🔊								Tesista		
Investigador(*) Investigador Seleccionado								Personal de Apoyo		
LOPEZ, A.								Seleccione 🗸		
							L			
€ voiver a items										

Paso 5: Debe hacer clic en el botón Guardar.

cympo ue investigatores exclutious									Destilda
Proyecto(*)		Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos		Categoria Conicet	Rol Laboratorio(*)		volver a incluir
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	~	Investigador	HÉCTOR FABI,	S/C	\sim	No Posee 🗸 🗸	Investigador	~	
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	FRANCIS E F	Externa	\sim	BECARIO 🗸	Investigador	~	
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Becario	SILVIA CLARIS	Externa	\sim	BECARIO 🗸	Investigador	~	
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	PATRICIO MIG	1	\sim	No Posee 🗸 🗸	Investigador	~	
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Becario	EDUARDO - HI	S/C	\sim	BECARIO 🗸	Investigador	~	
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	DÉBORA - DI F	Externa	\sim	BECARIO 🗸	Investigador	~	
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	NATALIA ALEJ/	Externa	\sim	BECARIO 🗸	Investigador	~	
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	NOELIA PATRI	Externa	\sim	BECARIO 🗸	Investigador	~	
Otros integrantes									
Agregari 🧧 🏹			- 80						
Investigador(*)			Rol(*)	l de Anovo		~			
			T ersona	ii de Apoyo		-			

Eliminar a un integrante que no pertenece a ninguna actividad de

investigación del laboratorio

Para eliminar a un integrante que no pertenece a ningún proyecto debe seleccionar al integrante que desea eliminar y luego hacer clic en el botón de eliminar registro como se resalta en el la Figura: Eliminar integrante que no forma parte de ninguna actividad.

Proyecto(*)		Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos		Categoria Conice	t	Rol Laboratorio(*)	volver incluir
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	HÉCTOR FABI	S/C	\sim	No Posee	\sim	Investigador 🗸	
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	FRANCIS E F	Externa	\sim	BECARIO	\sim	Investigador 🗸	
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Becario	SILVIA CLARIS	Externa	\sim	BECARIO	\sim	Investigador 🗸	
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	PATRICIO MIG	1	\sim	No Posee	\sim	Investigador 🗸	
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Becario	EDUARDO - HI	S/C	\sim	BECARIO	\sim	Investigador 🗸	
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	DÉBORA - DI F	Externa	\sim	BECARIO	\sim	Investigador 🗸	
Eliminar intregrante seleccionado	\sim	Investigador	NATALIA ALEJ/	Externa	\sim	BECARIO	\sim	Investigador 🗸	
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BUSQUE SUBTROPICAL LUEGO	\sim	Investigador	NOELIA PATRI	Externa	\sim	BECARIO	\sim	InveSeleccionar el	2
Otros integrat, 4s	Dtros integrant, is elimiar del laboratorio								
Agregar								1 ↓	
Investigador(*)			Rol(*)	l de Aneve		~			
LUPEZ, A.			Persona	ii de Apoyo		~			

Requisito Equipamiento

Para completar el requisito Equipamiento debe hacer clic en el botón cargar como se resalta en la Figura: Botón Cargar de "Requisito Equipamiento" en Laboratorio.

Requsitos a completar									
🔀 🗙 Az									
Nombre	A.4	Formato archivo	•	Archivo presentado	•	Completo 🔺	-	Obligatorio	
Equipo						SI	S	51	🕤 <u>C</u> argar
Equipamiento						NO	S	SI	💽 <u>C</u> argar
Datos Laboratorio						SI	S	SI	🕞 <u>C</u> argar
Grupos de Investigacion						SI	S	SI	🕞 <u>C</u> argar
			E	Encontrados 4 registros					

Encontrados 4 registros

Figura: Botón Cargar de "Requisito Equipamiento" en Laboratorio

Al hacer clic en el botón cargar se visualiza la pantalla de carga del requisito Equipamiento, como puede ver en Figura: Pantalla de carga del Requisito Equipamiento de Laboratorio, donde se deben cargar los Equipamientos que posee el Laboratorio.

Investigación > Laboratorios										
DESCARGAR INSTRUCTIVE PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : CLIC AQUI										
Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020										
Director : Otegui, Monica Beatriz	Director : Otegui, Monica Beatriz									
Equipamiento de alta complejidad	Equipamiento de alta complejidad									
👍 Agregar 🔲 🏹										
Descripcion(*)	Nro inventario	Cantidad								
€ <u>V</u> olver a Items		Guardar Scancelar								

Figura: Pantalla de carga del Requisito Equipamiento de Laboratorio

Mediante el botón Agregar se inserta una nueva fila para poder realizar la carga de un nuevo Equipamiento, como se puede ver resaltado en la Figura: Botón Agregar de la pantalla del Requisito Equipamiento de Laboratorio.

ſ	Equipamiento de alta complejidad		
	🗣 Agregar 📟 🔄		
	Descripcion(*)	Nro inventario	Cantidad
	<i>h</i>		
	V olver a Items		Guardar O Cancelar

Figura: Botón Agregar y fila insertada de la pantalla del Requisito Equipamiento de Laboratorio

En la fila insertada debe completar los siguientes datos sobre el Equipamiento a registrar:

• Descripción: debe describir el Equipamiento que está registrando, como se muestra a modo de ejemplo en la Figura: Campo Descripción de Pantalla de Carga de Requisito Equipamiento en Laboratorio.

Equipamiento de alta complejidad		
👍 Agregar 🚍 🔄		
Descripcion(*)	Cantidad	
biorreactores de inmersión temporal		
€ Volver a Items		Guardar Scancelar

Figura: Campo Descripción de Pantalla de Carga de Requisito Equipamiento en Laboratorio

• Número de Inventario: Debe ingresar el número de Inventario del Equipamiento que está registrando, como se puede ver a modo de ejemplo en la Figura: Columna Número de Inventario en carga de requisito Equipamiento.

Equipamiento de alta complejidad		
💠 Agregar 📟 💆		
Descripcion(*)	Nro inventario	Cantidad
biorreactores de inmersión temporal	1520	
€ <u>V</u> olver a Items		H <u>G</u> uardar Scancelar

Figura: Columna Número de Inventario en carga de requisito Equipamiento

• Cantidad: debe expresar la cantidad que posee del Equipamiento que está registrando, como se puede ver a modo de ejemplo en la Figura: Columna Cantidad en carga de requisito Equipamiento).

Equipamiento de alta complejidad							
🗣 Agregar 💻 🔄							
Descripcion(*)	Nro inventario	Cantidad					
biorreactores de inmersión temporal	1520	1					

Figura: Columna Cantidad en carga de requisito Equipamiento

En la "Figura: Ejemplos de carga de Requisito Equipamiento en Laboratorio" puede ver a modo de ejemplo la carga de varios Equipamientos.

Equipamiento de alta complejidad		
👍 Agregar 🔲 🔄		
Descripcion(*)	Nro inventario	Cantidad
Biorreactores de inmersión temporal	1520	1
Lupa Kyowa	15, 16	2
Microscopio Kyowa	17	1
Estufa de cultivo Dalvo	18,19,20	3

Figura: Ejemplos de carga de Requisito Equipamiento en Laboratorio

Luego de cargar todos los Equipamientos que posee el Laboratorio debe hacer clic en el botón Guardar (Figura: Botón Guardar de la Pantalla Requisito Equipamiento) y el sistema emite el mensaje de guardado correcto como puede ver en la Figura: Mensaje de Guardado correcto en Requisito Equipamiento de Laboratorio.

Equipamiento de alta complejidad				
🖶 Agregar 💻 🧐				
Descripcion(*)	Nro inventario	Cantidad		
Biorreactores de Inmersión temporal	1520	1		
Lupa Kyowa	15, 16	2		
Microscopio Kyowa	17	1		
Estufa de cultivo Dalvo	18,19,20	3		
A Volver a Items		Guardar 🚫 Cancelar		

Figura: Botón Guardar de la Pantalla Requisito Equipamiento

Información 🛛 💥	
🚹 Los datos se han guardado de manera exitosa	
 Aceptar	
1520	

Figura: Mensaje de Guardado correcto

Luego debe hacer clic en el botón Volver a Items (Figura: Botón Volver a Items de Pantalla Requisito Equipamiento) para continuar con el Envío a la Unidad Académica.

Equipamiento de alta complejidad		
🖶 Agregar 💻 🏹		
Descripcion(*)	Nro inventario	Cantidad
Biorreactores de inmersión temporal	1520	1
Lupa Kyowa	15, 16	2
Microscopio Kyowa	17	1
Estufa de cultivo Dalvo	18,19,20	3
◆ <u>V</u> olver a Items		Guardar Scancelar

Figura: Botón Volver a Items de Pantalla Requisito Equipamiento

Verificar Datos y Enviar a la Unidad Académica

Una vez completos todos los requisitos obligatorios, el sistema visualiza el botón Verificar Datos, como se resaltan en la "Figura: Requisitos Obligatorios y Completos, y botón Verificar Datos", mediante el cual se envía el Laboratorio a la Unidad Académica.

Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2 <u>Director</u> : Otegui, Monica Beatriz	MA BE LABORATORIOS : CLIC 1020	C A (QUI 🗖					
Requsitos a completar								
🔀 🐋 Az							7	
Nombre	 Formato archivo 	* *	Archivo presentado	Completo	A.*	Obligatorio	A.4	
Equipo				SI		SI		🕤 <u>C</u> argar
Equipamiento				SI		SI		🕤 <u>C</u> argar
Datos Laboratorio				SI		SI		🕤 <u>C</u> argar
Grupos de Investigacion				SI		SI		🕤 <u>C</u> argar
		E	Encontrados 4 registros					
							🔷 <u>V</u> eri	ficar datos
								<u>Cancelar</u>

"Figura: Requisitos Obligatorios y Completos, y botón Verificar Datos"

Al hacer clic en botón Verificar Datos el Sistema muestra el mensaje de confirmación de envío, debe hacer clic en el botón Aceptar como se resalta en la Figura: Mensaje de confirmación de envío a la Facultad.



Figura: Mensaje de confirmación de verificación de Datos

Luego se visualiza una pantalla con todos los datos cargados anteriormente, debe controlar dichos datos y si está de acuerdo con lo cargado debe hacer clic en el botón enviar, en la parte inferior de la pantalla. Como se resalta en la Figura: Botón Enviar a la Facultad.

			2
Escalante - Gustavo	20-30475219-0	S/C	Investigador
ABBIATI - NIDIA NORA	27-11041782-4	П	Investigador
MONTE - JOSE LUIS	20-13005785-4	S/C	Investigador
LETREÑUK - MARIA VANESA		S/C	Investigador
BERTOLOTTI - SUSANA PATRICIA	27-14209652-3	S/C	Investigador
		🚍 Imprimir	<u>≣</u> Enviar <u>S</u> Cancelar

Figura: Botón Enviar a la Facultad

Al hacer clic el botón Enviar el sistema muestra el mensaje de confirmación de envío (Figura: Mensaje de Confirmación de Envío a la Unidad Académica), debe hacer clic en el botón aceptar para enviar los datos a la Unidad Académica.

saspi-muleto.sgcyt.una	am.edu.ar dice		-
El laboratorio será enviado correspondiente. Asegúro cargada correctamente. N modificación de los datos	o a la Unidad Acadén ese de tener toda la NO tendrá mas acces 5. ¿Está seguro de co	nica información so a la ntinuar?	

Figura: Mensaje de Confirmación de Envío a la Unidad Académica

Al hacer clic en Aceptar el laboratorio es enviado a la Unidad Académica y el sistema informa que la operación fue realizada con éxito, mediante el mensaje que se puede ver en la Figura: Mensaje de Información de Envío correcto.

Información	×
 El Laboratorio ha sido enviado a la Facultad correspondiente.	
Aceptar	

Figura: Mensaje de Información de Envío correcto

Administrar un Laboratorio Acreditado

Para realizar la actualización de un laboratorio acreditado debe hacer clic en el botón de actualizar *(Figura: botón edición de requisitos en actividades acreditadas).*

												ΥE	iltrar
Laboratorios												1	
, 🗙 Az													
Codigo	•	Sigla	• •	Titulo	•	Integrante	Ro	ol 🔺	•	Etapa	**		
20/F29-LAB		FORESTA		FORESTA	1	ZAPATA - PEDRO DARIO	Inv	vestigador		Acreditado		•	1
16/Q1602-LAB		BIOTECMOL		LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR	2	ZAPATA - PEDRO DARIO	Inv	vestigador		Actualizar grupos v equipamiento	de inv	/estiga	ción
16/01500-I AD				I ADODATODIO DE MATEDIALES V EISTOOLIÍMICA		ZADATA - DEDPO DAPIO	Por	corio	1	Nuovo			

Figura: botón edición de requisitos en actividades acreditadas

Se visualiza una pantalla con los requisitos que tiene habilitados para ser modificados.

<mark>JITECLOI</mark> : Martos, Ma	iria <i>F</i>	Alicia								
Requsitos a completar										
🔀 🐋 Az										
Nombre	**	Formato archivo	•	Archivo presentado	AV	Completo	A.4	Obligatorio	× •	
Equipo						S	I	SI	📀 <u>C</u> argar	
Grupos de Investigacion						S	I		Cargar	
Equipamiento						S	I	NO	<u>Cargar</u>	
Encontrados 3 registros										
									S Cancelar	

Luego debe hacer clic en el botón cargar del requisito que desea editar.

Jirector : Martos, Maria Alicia											
Requsitos a completar											
, 🔁 🔁											
Nombre	•	Formato archivo	•	Archivo presentado	**	Completo	•	Obligatorio			
Equipo						SI		SI	📀 <u>C</u> argar		
Grupos de Investigacion						SI		SI	💿 <u>C</u> argar		
Equipamiento						SI			📀 <u>C</u> argar		
				Encontrados 3 registros							

Realizar los cambios que considere y por último hacer clic en guardar.

Director : Martos, Maria Alicia		
Equipamiento de alta complejidad		
👍 Agregar 💻 🦻		
Descripcion(*)	Nro inventario	Cantidad
cosechadora de <u>cafe</u>	15464	2
cosechadora de te	11524	1
mezcladora de quinoa	2254	7
Volver a Items		Guardar Scancelar