

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”.....	12
Paso 10: Guardar el Laboratorio	15
Requisitos de carga de Laboratorio.....	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 Equipo.....	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 → Laboratorios (Figura: Menú Infraestructura y Equipamiento → Laboratorio) se pueden realizar búsquedas, visualizar los laboratorios registrados y registrar nuevos.



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).

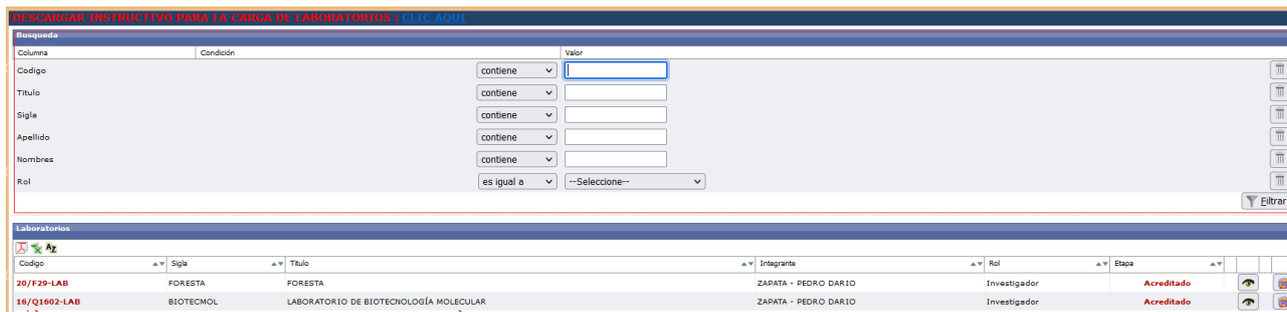


Figura: Filtro de Búsqueda en Pantalla de Laboratorio

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.



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)

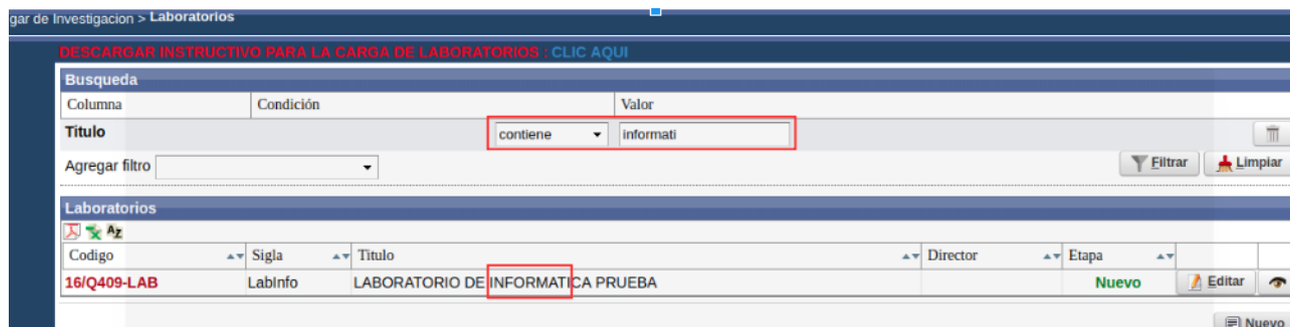


Figura: Laboratorios que cumplen con la condición de Búsqueda Ingresada

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.



Figura: Botón Limpiar de Filtro en Laboratorios

Estados de los Laboratorios

Los estados de un Laboratorio pueden ser:

- **Nuevo:** 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.
- **Evaluación:** 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.
- **Evaluado:** 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.
- **Acreditado:** 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.



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

Tipo (*) --Seleccione--
--Seleccione--
Laboratorio

Unidad Administradora

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:

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).

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).

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 Académica (*) Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales ▾

Unidad Investigación (*) 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

Identificación del Lugar

Sigla (*) LAB-PR19

Titulo (*) LABORATORIO DE PRUEBA 2019

Memoria Técnica

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.

Titulo (*) LABORATORIO DE PRUEBA 2019

Memoria Técnica

Formulario [Descargar Formulario](#)

Archivo (*)

No se eligió archivo

Disciplina y campo de Aplicacion

Figura: Sección Memoria Técnica en Pantalla Cargar de Laboratorio

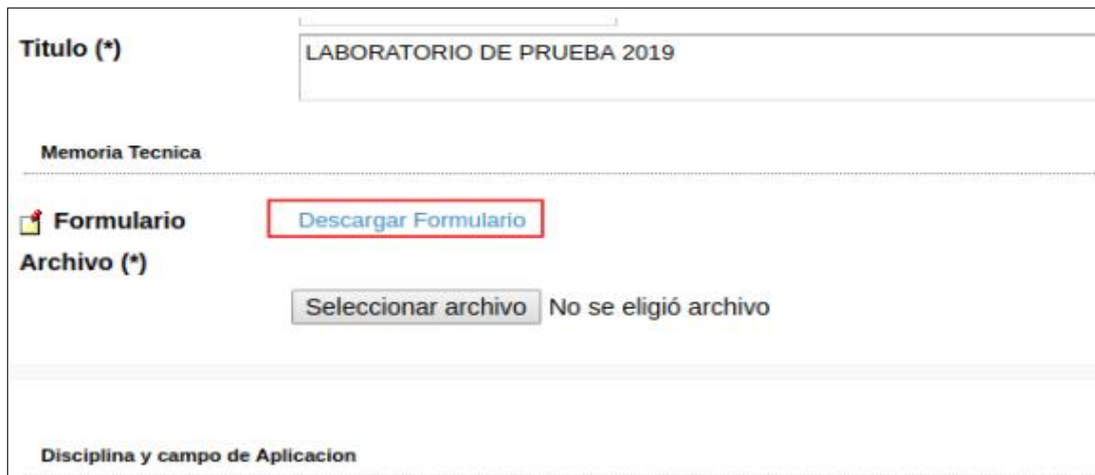


Figura: Link de Descarga de Modelo para Confeccionar Memoria Técnica de Laboratorio

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.

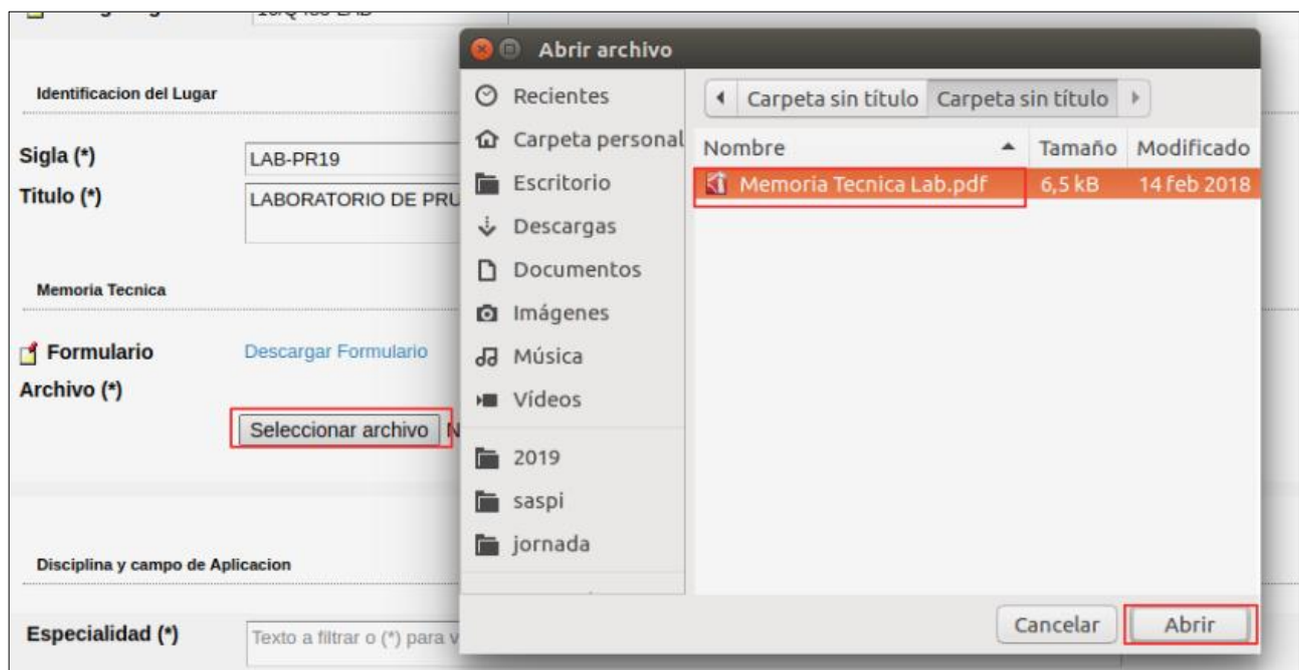


Figura: Adjuntar Memoria Técnica de Laboratorio.

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 Aplicacion

Especialidad (*) cosm

Campo Aplicacion (*) 0102 - COSMOLOGÍA Y COSMOGONÍA -> ASTRONOMIA -> CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Figura: Ingreso de caracteres en campo Especialidad

Disciplina y campo de Aplicacion

Especialidad (*) Texto a filtrar o (*) para ver todo.

Campo Aplicacion (*) 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 Aplicacion

Especialidad (*) 0101 - ASTROFÍSICA -> ASTRONOMIA -> CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Campo Aplicacion (*) pas

737 - Pasturas -> Agropecuario (Producción y tecnología)

Figura: Ingreso de caracteres en campo de Aplicación

Disciplina y campo de Aplicacion

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 Aplicacion	
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	
Tildar si el Laboratorio posee Evaluacion	<input type="checkbox"/>
Participan Otras	<input type="checkbox"/>

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.

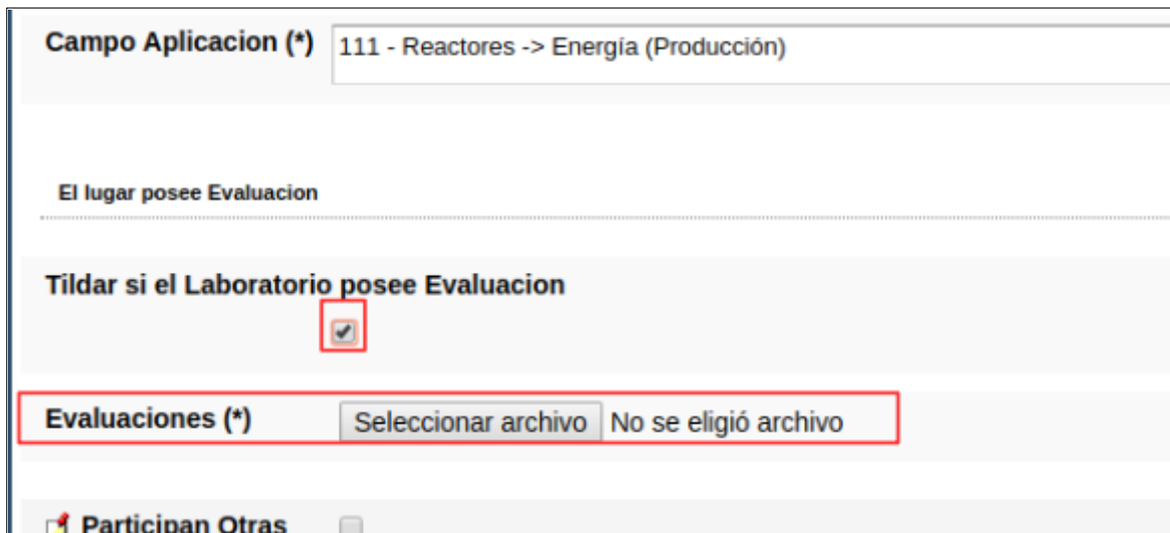


Figura: Opción posee Evaluación por otra Institución Tildada y campo Adjuntar documentación habilitado

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.

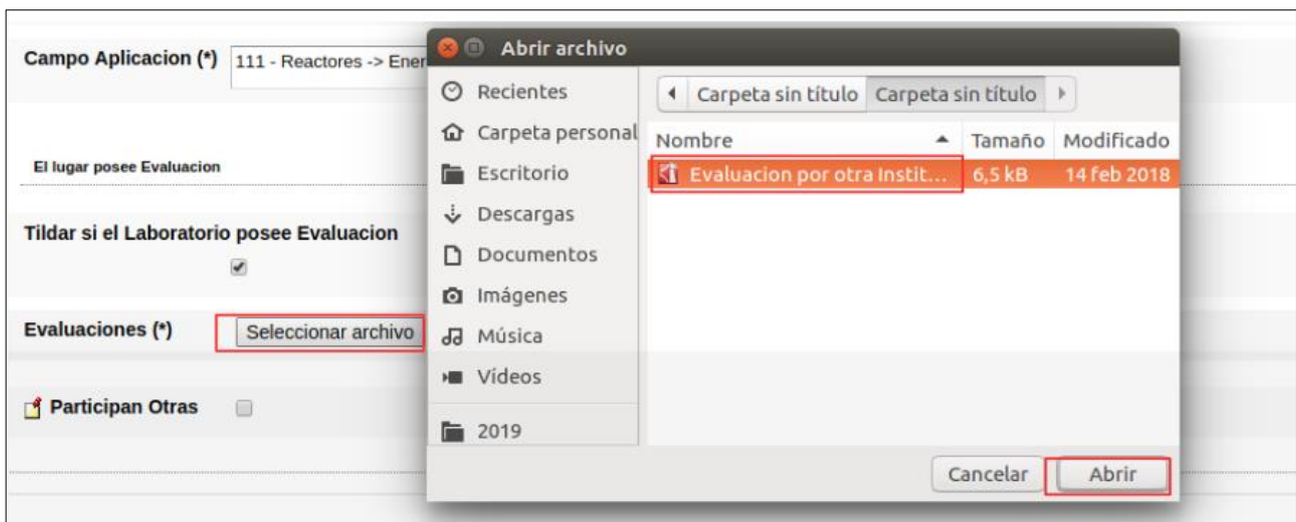


Figura: Adjuntar Evaluación por Otra Institución.

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

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).

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).

Tipo(*)	Unidad Academica(*)	Entidad(*)	Otro	Interviene en(*)
[Empty row for data entry]				

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.



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:

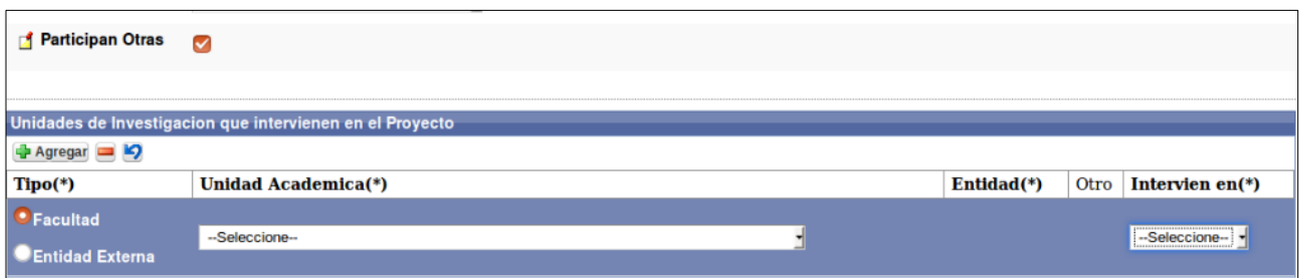


Figura: Selección de Facultad como Unidad de Investigación que interviene el laboratorio

- 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.

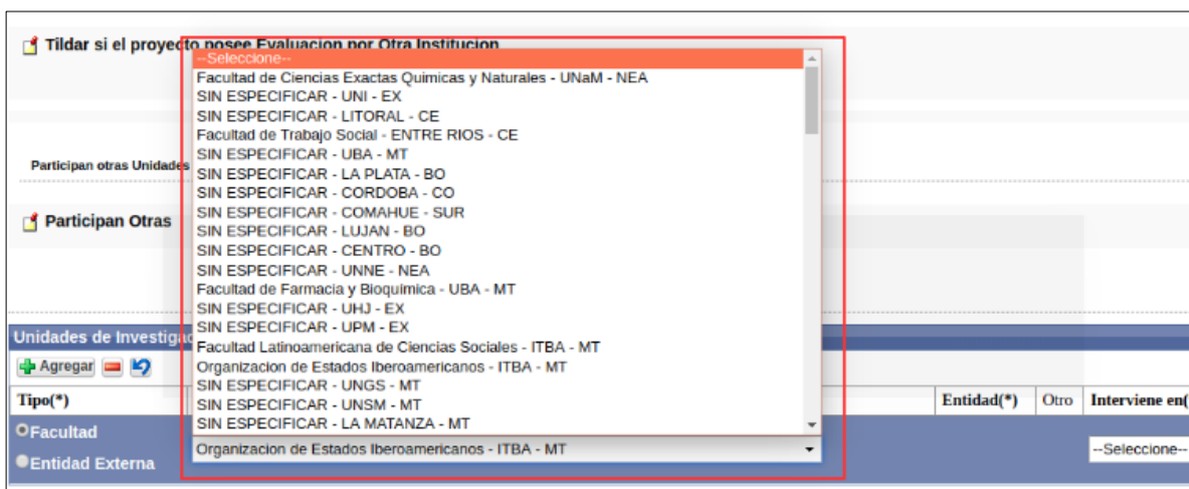


Figura: Lista desplegable de Unidades Académicas que pueden intervenir en el laboratorio

- 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.



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:



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).

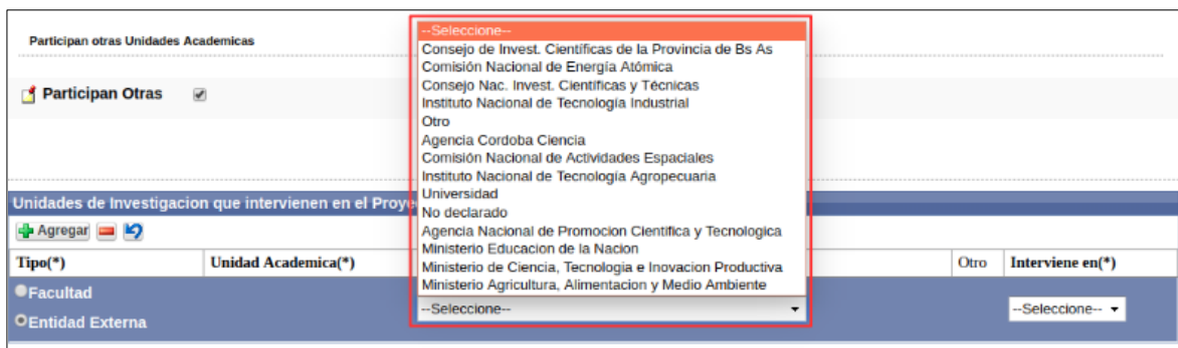


Figura: Lista desplegable de la columna Entidad que interviene en el Laboratorio

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.

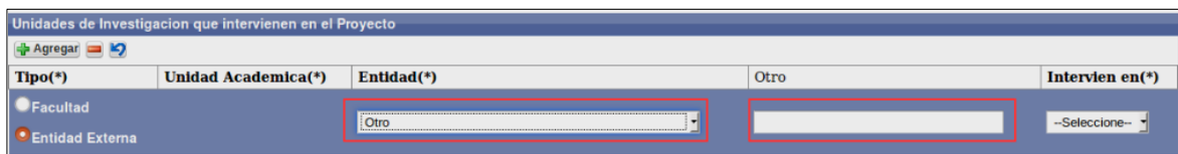


Figura: Ingresar Otra Entidad en Entidades Externas

- ✘ 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.

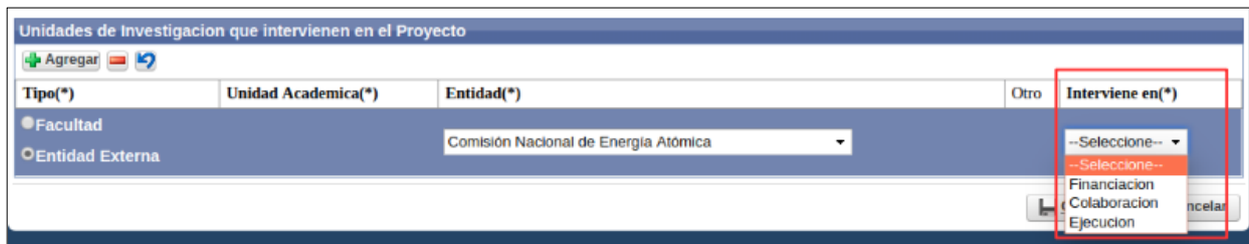


Figura: Columna “Interviene en” en Unidades de Investigación

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.



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.

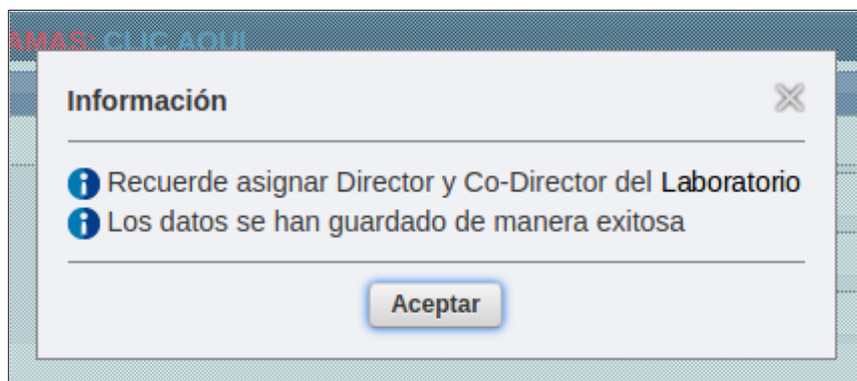


Figura: Mensaje de Confirmación de Guardado y Asignación de directores

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.



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.

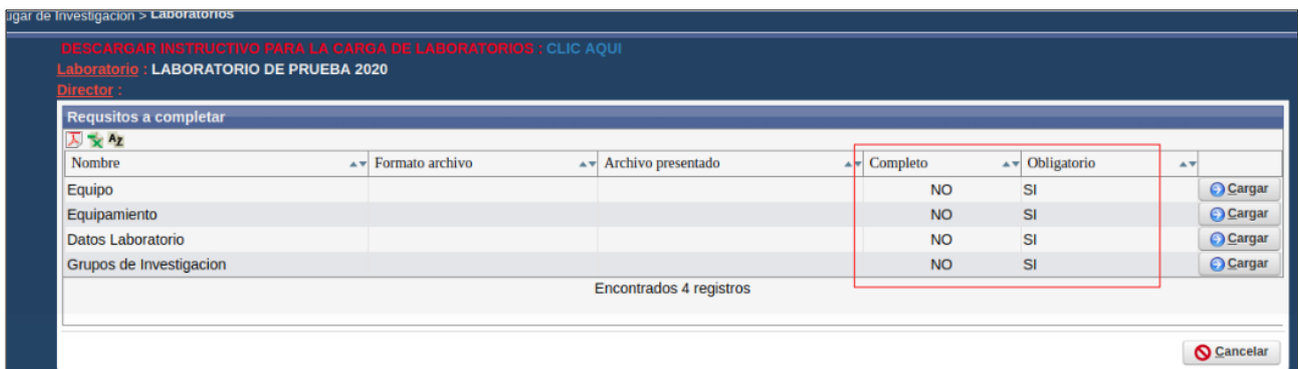


Figura: Columnas Completo y Obligatorio en Requisitos de Carga de Laboratorio.

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.



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.

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).

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.

DESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : CLIC AQUI
 Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020
 Director :

Requisitos a completar

Nombre	Formato archivo	Archivo presentado	Completo	Obligatorio	
Equipo			NO	SI	Cargar
Equipamiento			NO	SI	Cargar
Datos Laboratorio			SI	SI	Cargar
Grupos de Investigacion			NO	SI	Cargar

Encontrados 4 registros

Cancelar

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.



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.

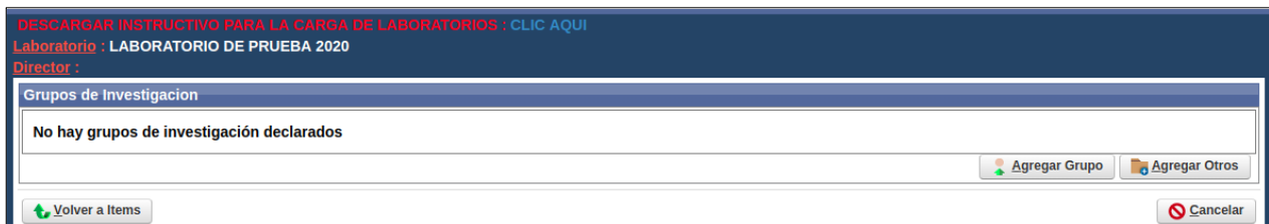


Figura: Pantalla Grupos de Investigación cargados

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.

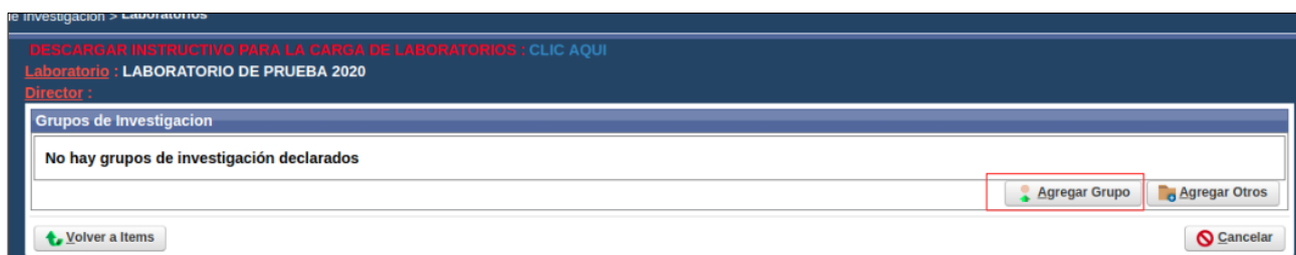


Figura: Botón Agregar Grupo en Pantalla Grupos de Investigación cargados.

- ✘ 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.

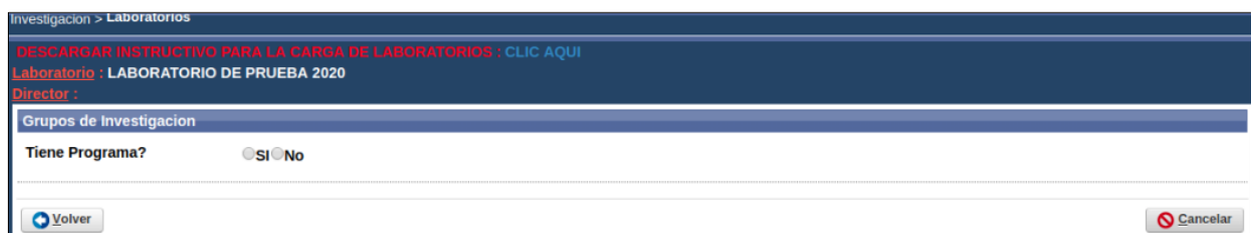


Figura: Pantalla de Programas o Actividades que conforman Laboratorio

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

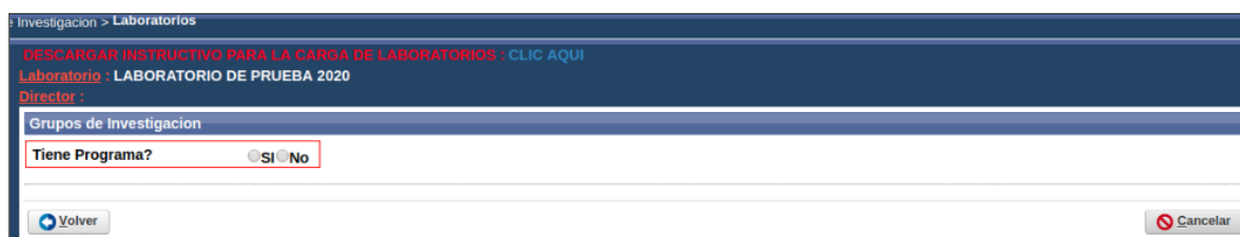


Figura: Campo Tiene programa en Pantalla de Programas o Actividades que conforman Laboratorio

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:

- Campo Tiene Programa Opción SI → Programas que conforman el Laboratorio:

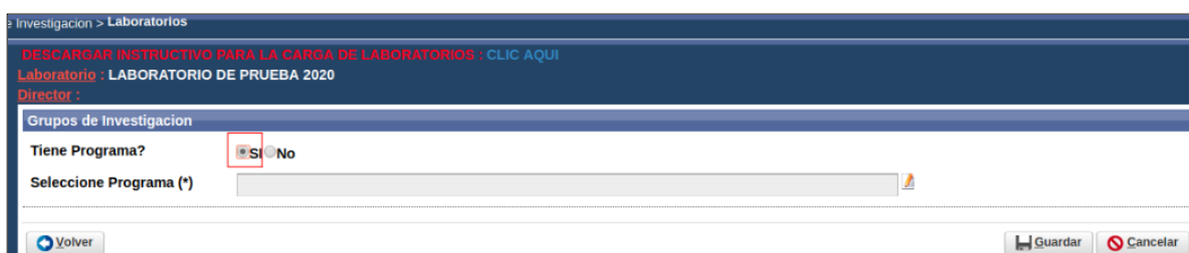


Figura: Campo Tiene programa Opción SI en Pantalla de Programas o Actividades

- 1) 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.

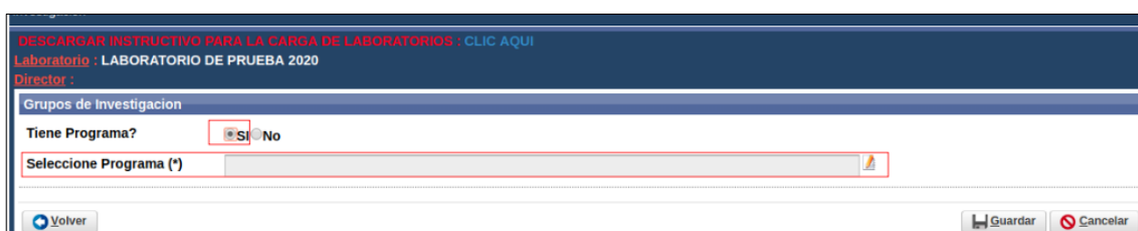


Figura: Campo “Tiene Programa SI” y campo de Selección de Programa habilitado

- 2) 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.

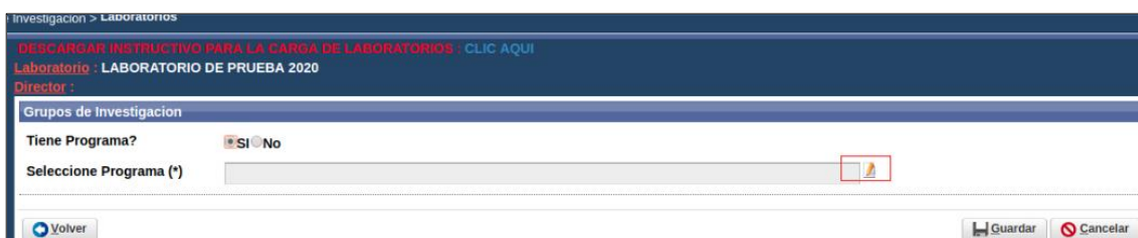


Figura: botón selección del campo Seleccione Programa

- 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.

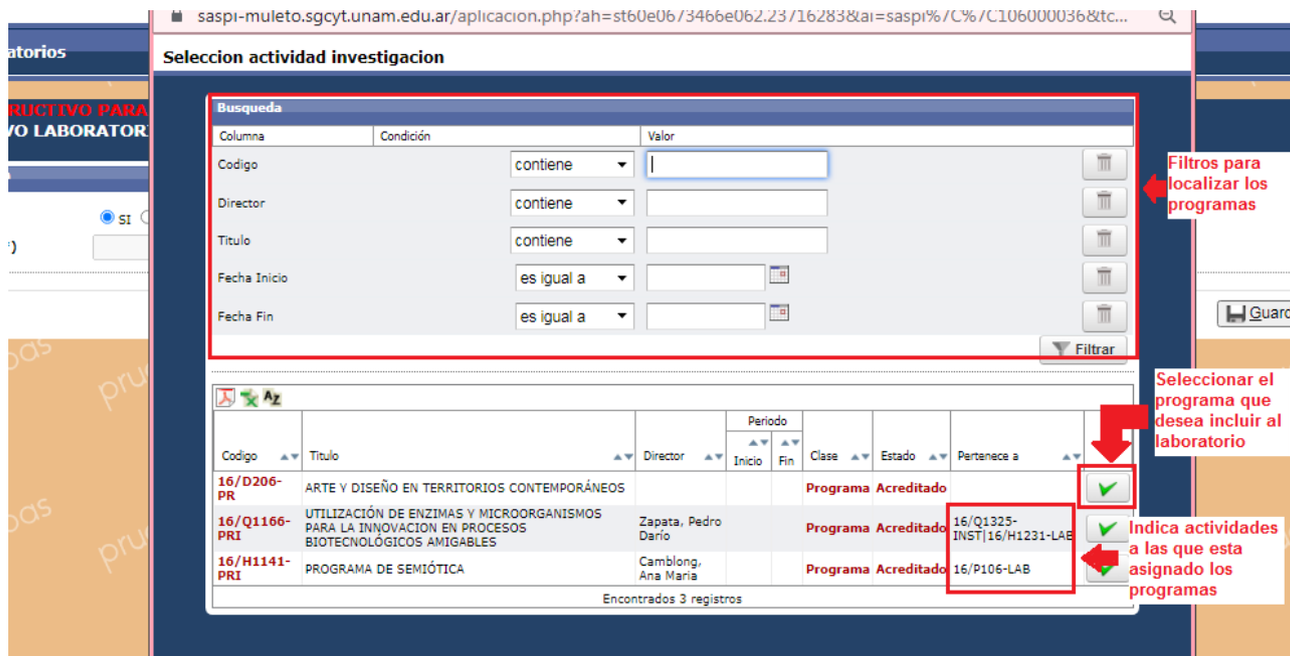


Figura: Filts

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”.

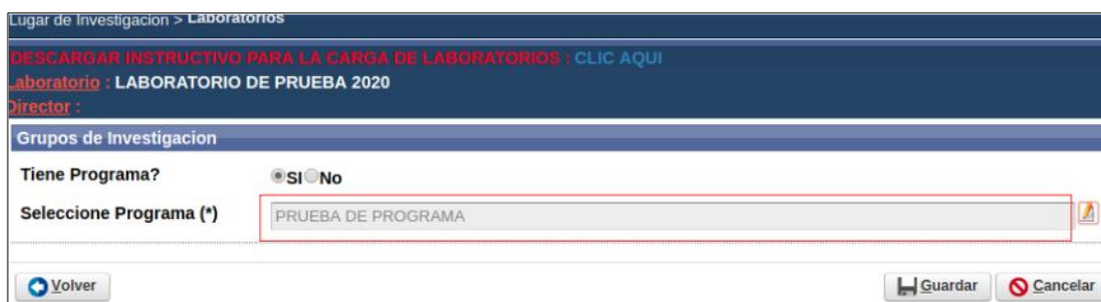


Figura: carga de Programa en Grupo de Investigación

- 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.

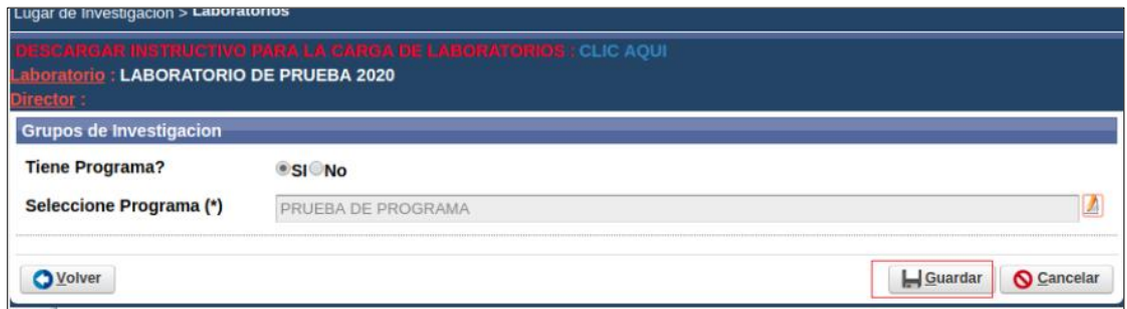


Figura: botón Guardar de carga de Programa en Grupo de Investigación

- 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.

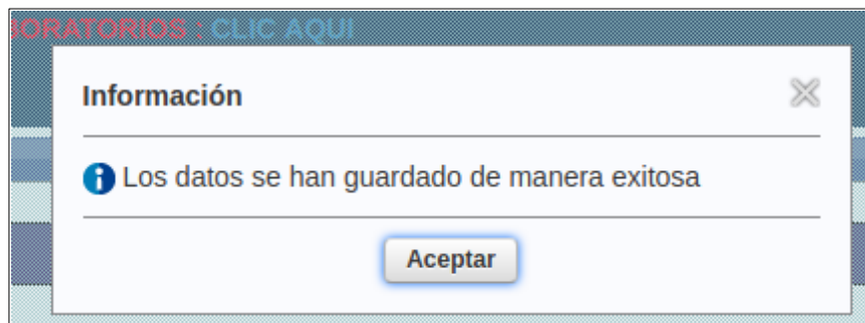


Figura: Mensaje de Información de guardado correcto de Programa en Grupos de Investigación

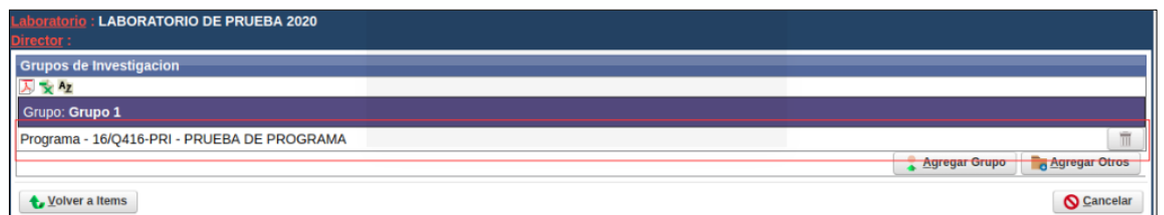


Figura: Programa cargado en Grupos de Investigación

- Campo Tiene Programa Opción NO → Actividades que conforman el Laboratorio:

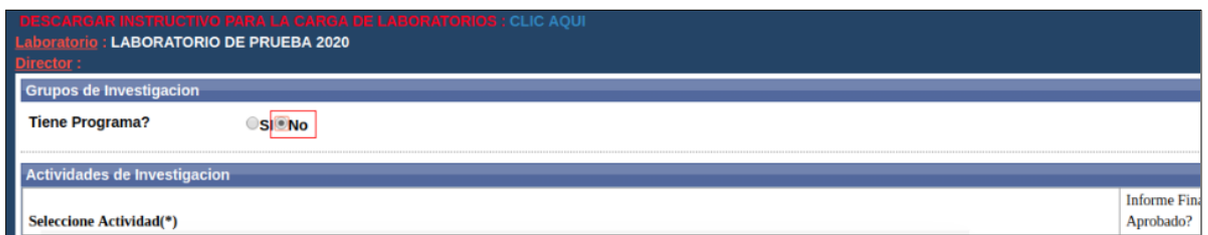


Figura: Campo Tiene programa Opción NO en Pantalla de Programas o Actividades

- 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.

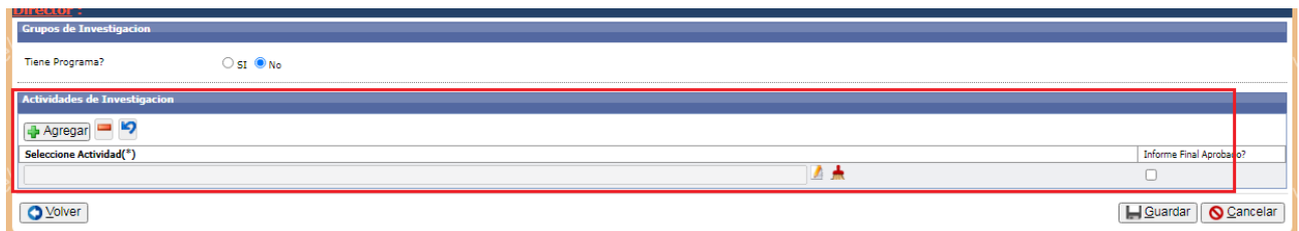


Figura: Campo “Tiene Programa NO” y Sección Actividad de Investigación habilitada.

- 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 Selecciona Actividad.

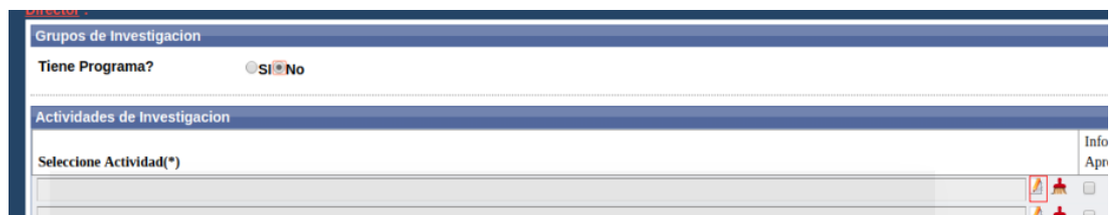


Figura: botón selección de campo Selecciona Actividad

- 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.

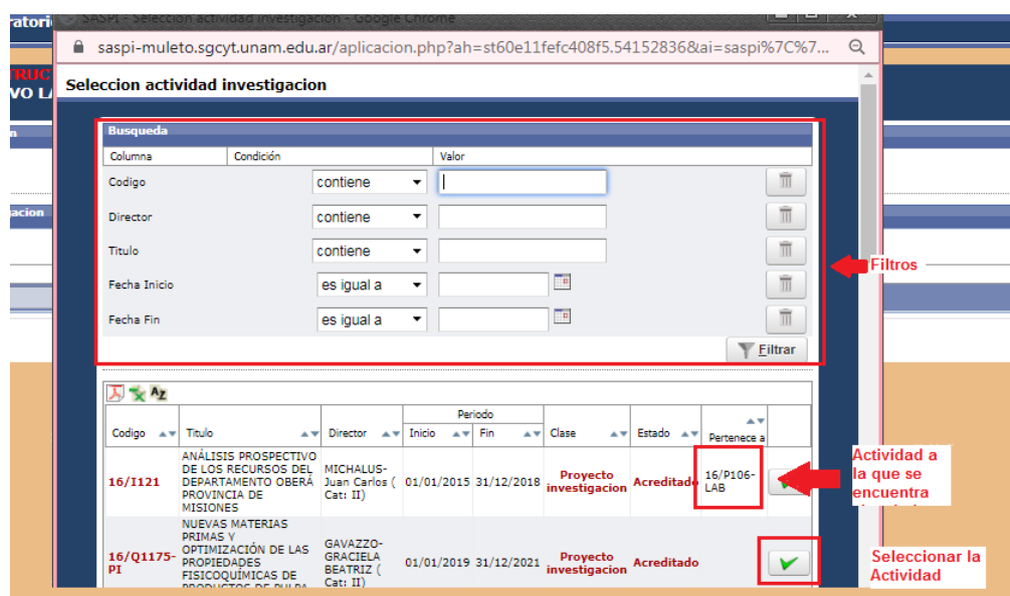


Figura: Filtros y botón selección de Actividades de Investigación en ventana emergente

- 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”.

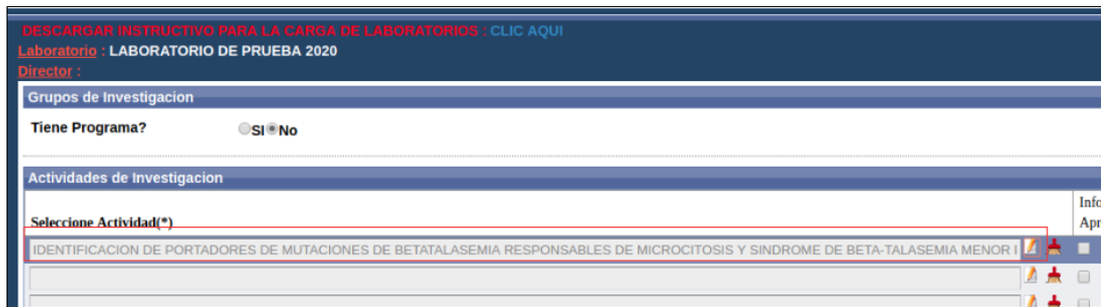


Figura: carga de Programa en Grupo de Investigación

- 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.

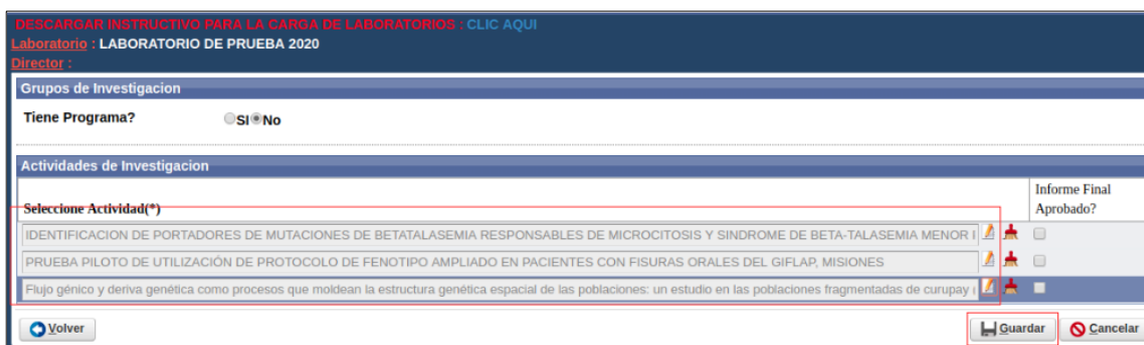


Figura: Actividades Cargadas y botón Guardar de carga de Actividades de Investigación en Grupo de Investigación.

- 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.

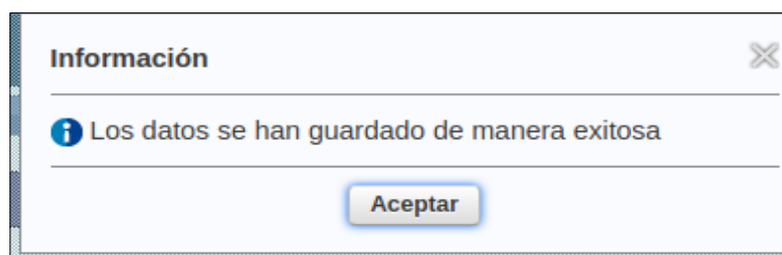


Figura: Mensaje de Información de guardado correcto de Actividades de Investigación en Grupos de Investigación

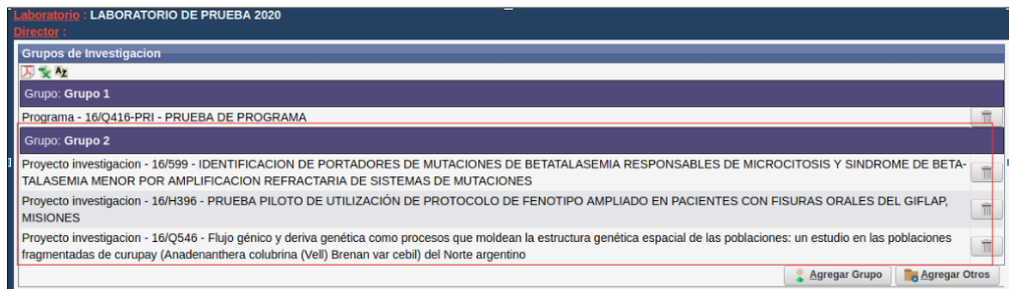


Figura: Actividades de Investigación cargadas en Grupos de Investigación

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.

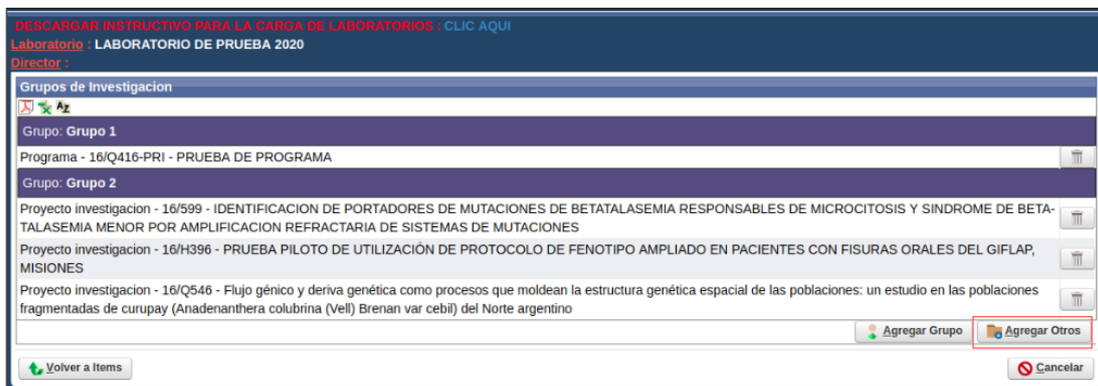


Figura: Botón “Agregar Otros”

- 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.



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

- 3) 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.

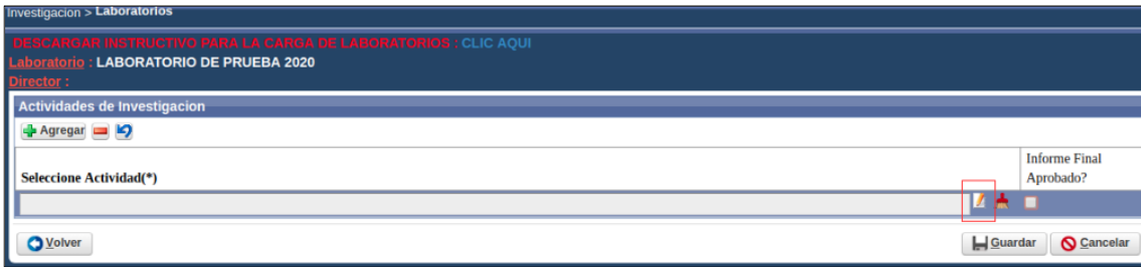


Figura: botón selección de campo Seleccione Actividad.

- 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.

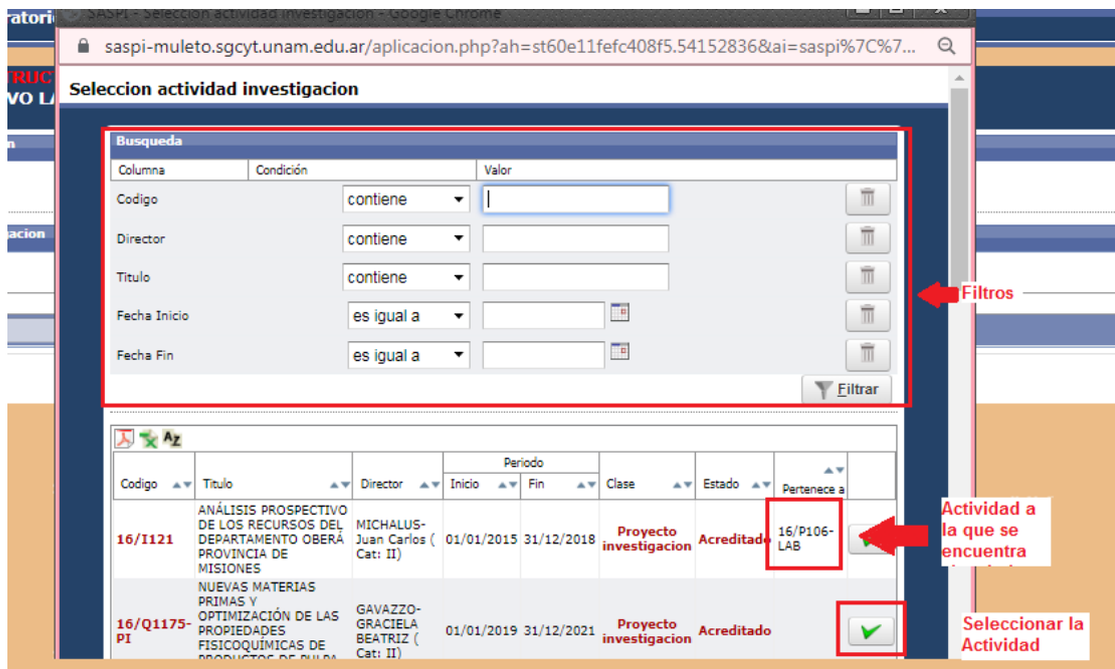


Figura: Filtros y botón selección de Actividades de Investigación en ventana emergente

- 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.

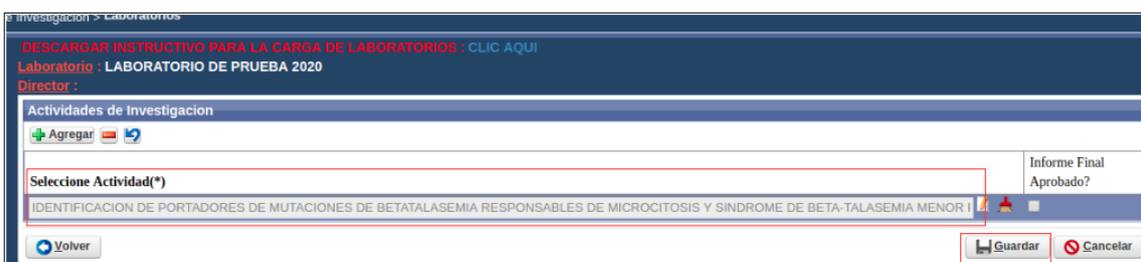


Figura: Actividad Cargada y botón Guardar de carga de Actividades de Investigación en Otras Actividades

- 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.

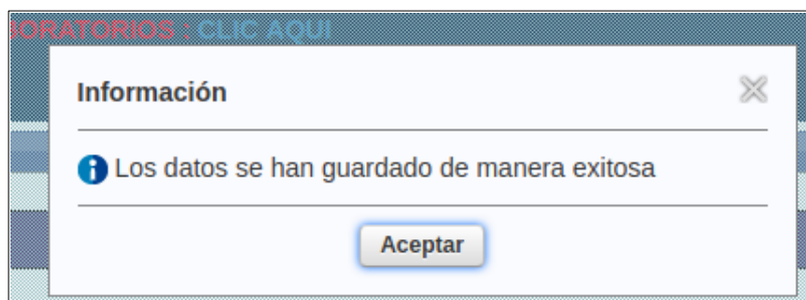


Figura: Mensaje de Información de guardado correcto de Actividades de Investigación en Otras Actividades

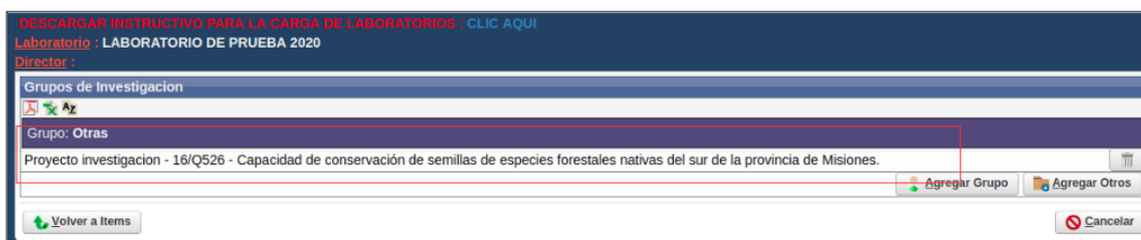


Figura: Actividad cargada en Grupos de Investigación “Otras Actividades”

- 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.

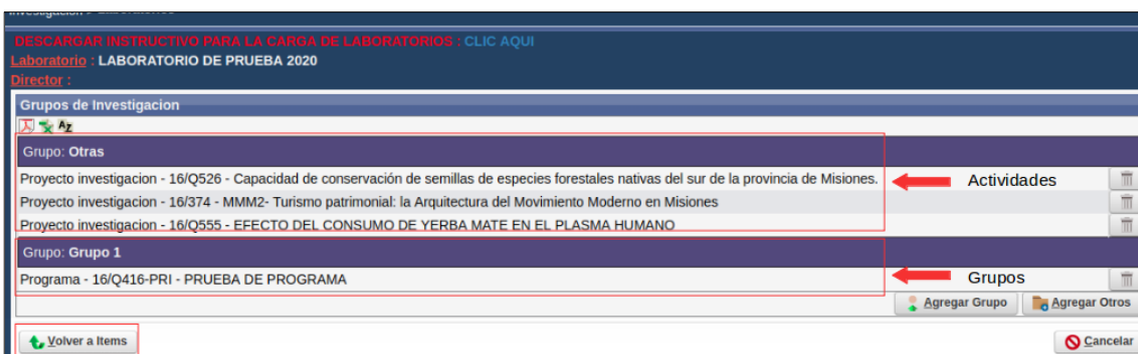


Figura: Grupo de Investigación cargado y botón Volver a Items en Requisito Grupo de Investigación

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

Investigación > Laboratorios

DESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : CLIC AQUI

Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020

Director :

Requisitos a completar

Nombre	Formato archivo	Archivo presentado	Completo	Obligatorio	
Equipo			NO	SI	Cargar
Equipamiento			NO	SI	Cargar
Datos Laboratorio			SI	SI	Cargar
Grupos de Investigación			SI	SI	Cargar

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.

Investigación > Laboratorios

DESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : CLIC AQUI

Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020

Director :

Requisitos a completar

Nombre	Formato archivo	Archivo presentado	Completo	Obligatorio	
Equipo			NO	SI	Cargar
Equipamiento			NO	SI	Cargar
Datos Laboratorio			SI	SI	Cargar
Grupos de Investigación			SI	SI	Cargar

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).

Investigación > Laboratorios

DESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : CLIC AQUI

Laboratorio : LABORATORIO AMBIENTAL

Director :

Equipo de Investigadores

Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoría Investigador	Categoría Concept	Rol Laboratorio(*)	Excluir
EL DISCURSO PERONISTA, CONTINUIDADES Y RUPTURAS	Director	ANA MARIA - CAMBLONG	I	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Becario	TERESA CLASI - ESCHER	SIC	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
DE RE CONFIGURACIONES GENERICAS MENORES II	Auxiliar	EVELIN DE JESUS - LUCIANO DE OLIVERA	Externa	BECARIO	Investigador	<input type="checkbox"/>
DE RE CONFIGURACIONES GENERICAS MENORES II	Auxiliar	ROCIO DANIELA - SUAREZ	Externa	BECARIO	Investigador	<input type="checkbox"/>
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Becario	MAURO NAHUEL - AYALA	SIC	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Investigador	MARIA MARCELA - WINTONIUK	IV	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
LENGUA, LITERATURA, DISCURSIVIDADES EN LAS FRONTER	CoDirector	KARINA - LEMES	IV	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>

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.

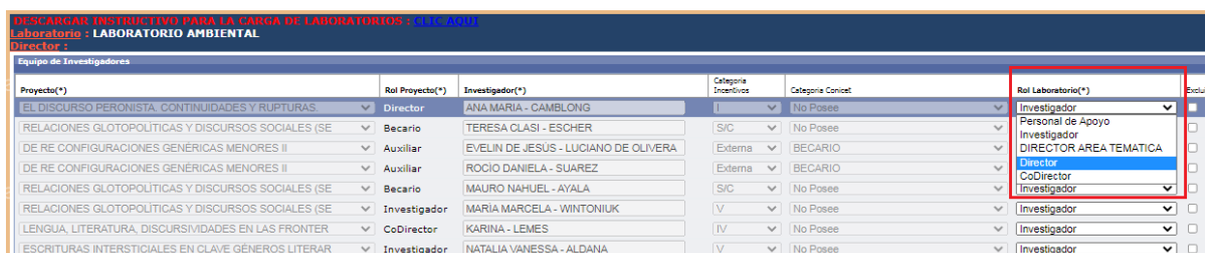


Figura: Lista desplegable de la columna Rol Laboratorio

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.

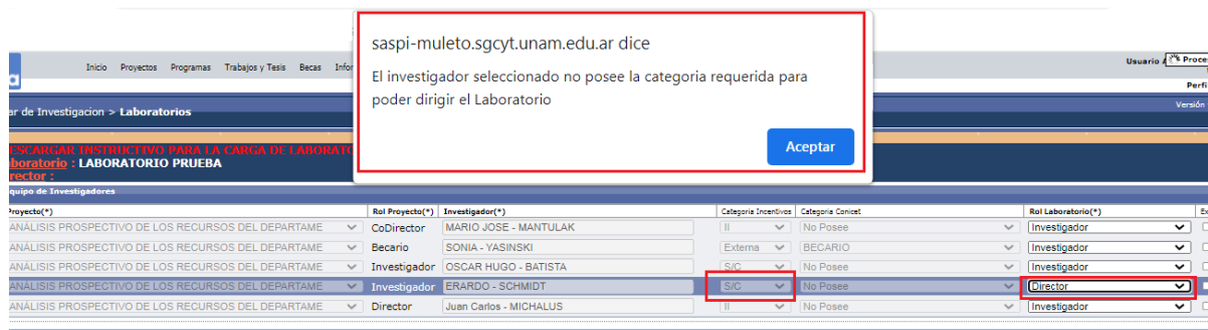


Figura: Validación de Rol para Director del Laboratorio

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.

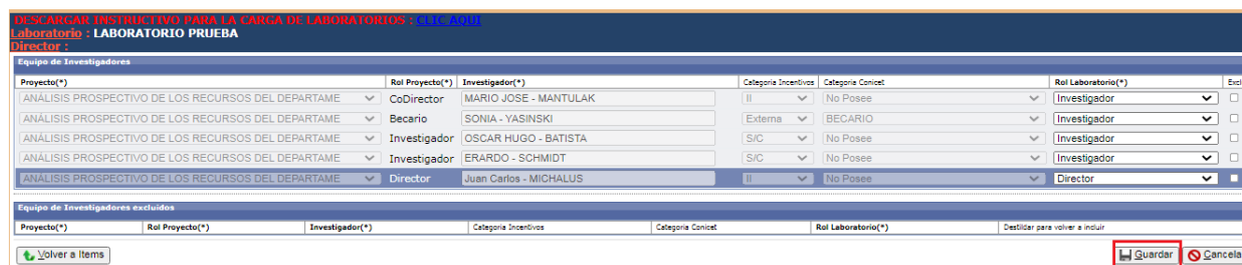


Figura: botón Guardar de Equipo de Investigadores en Laboratorio.

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.

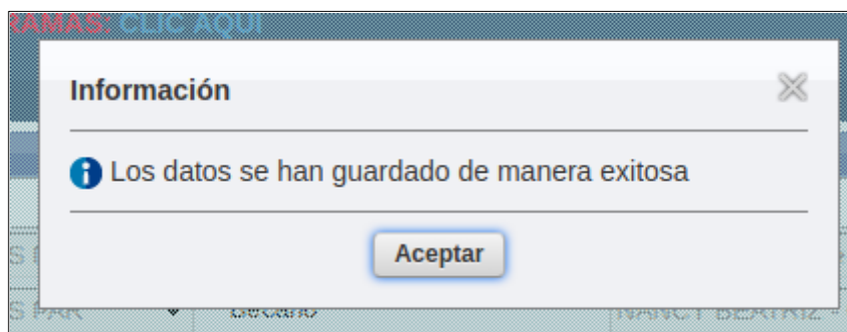


Figura: Mensaje de información de guardado correcto



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.



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.

DESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : [CLIC AQUÍ](#)
 Laboratorio : LABORATORIO AMBIENTAL
 Director : Camblong, Ana María

Requisitos a completar

Nombre	Formato archivo	Archivo presentado	Completo	Obligatorio	
Equipo			SI	SI	<input type="button" value="Cargar"/>
Datos Laboratorio			NO	SI	<input type="button" value="Cargar"/>
Grupos de Investigacion			NO	SI	<input type="button" value="Cargar"/>
Equipamiento			NO	SI	<input type="button" value="Cargar"/>

Paso 2: 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 INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : [CLIC AQUÍ](#)
 Laboratorio : LABORATORIO PRUEBA
 Director : Michalus, Juan Carlos

Tildar a/los investigadores que desea excluir

Equipo de Investigadores

Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos	Categoria Conicet	Rol Laboratorio(*)	Excluir
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	CoDirector	MARIO JOSE - MANTULAK	II	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Becario	SONIA - YASINSKI	Externa	BECARIO	Investigador	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Investigador	OSCAR HUGO - BATISTA	S/C	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Investigador	ERARDO - SCHMIDT	S/C	No Posee	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Director	Juan Carlos - MICHALUS	II	No Posee	Director	<input type="checkbox"/>

Equipo de Investigadores excluidos

Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos	Categoria Conicet	Rol Laboratorio(*)	Destilar para volver a incluir

Paso 3: Debe hacer clic en el botón Guardar.

DESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : [CLIC AQUÍ](#)
 Laboratorio : LABORATORIO PRUEBA
 Director : Michalus, Juan Carlos

Equipo de Investigadores

Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos	Categoria Conicet	Rol Laboratorio(*)	Excluir
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	CoDirector	MARIO JOSE - MANTULAK	II	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Becario	SONIA - YASINSKI	Externa	BECARIO	Investigador	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Investigador	OSCAR HUGO - BATISTA	S/C	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Investigador	ERARDO - SCHMIDT	S/C	No Posee	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Director	Juan Carlos - MICHALUS	II	No Posee	Director	<input type="checkbox"/>

Equipo de Investigadores excluidos

Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos	Categoria Conicet	Rol Laboratorio(*)	Destilar para volver a incluir

Paso 4: 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.

Lugar de Investigacion > Laboratorios

DESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : [CLIC AQUÍ](#)
 Laboratorio : LABORATORIO PRUEBA
 Director : Michalus, Juan Carlos

Información

Los datos se han guardado de manera exitosa

Mensaje de información

Equipo de Investigadores

Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos	Categoria Conicet	Rol Laboratorio(*)	Excluir
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	CoDirector	MARIO JOSE - MANTULAK	II	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Becario	SONIA - YASINSKI	Externa	BECARIO	Investigador	<input type="checkbox"/>
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Director	Juan Carlos - MICHALUS	II	No Posee	Director	<input type="checkbox"/>

Equipo de Investigadores excluidos

Investigadores excluidos

Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos	Categoria Conicet	Rol Laboratorio(*)	Destilar para volver a incluir
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Investigador	OSCAR HUGO - BATISTA	S/C	No Posee	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
ANÁLISIS PROSPECTIVO DE LOS RECURSOS DEL DEPARTAME	Investigador	ERARDO - SCHMIDT	S/C	No Posee	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>

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 CARGA DE LABORATORIOS : [CLIC AQUÍ](#)
 Laboratorio : LABORATORIO AMBIENTAL
 Director : Camblong, Ana Maria

Requisitos a completar					
Nombre	Formato archivo	Archivo presentado	Completo	Obligatorio	
Equipo			SI	SI	<input type="button" value="Cargar"/>
Datos Laboratorio			NO	SI	<input type="button" value="Cargar"/>
Grupos de Investigacion			NO	SI	<input type="button" value="Cargar"/>
Equipamiento			NO	SI	<input type="button" value="Cargar"/>

Paso 2: 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.

RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Director	LILIANA SILVIA - DAVIÑA	II	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
CARTOGRAFÍAS LITERARIAS Y CRÍTICAS. ARCHIVOS TERRI	CoDirector	CARMEN CECILIA - GUADALUPE MELO	III	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
DE RE CONFIGURACIONES GENERICAS MENORES II	Director	MARIA DE LAS MERCEDES - GARCIA SARA	I	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>

Equipo de Investigadores excluidos						
Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos	Categoria Conicet	Rol Laboratorio(*)	Destilar para volver a incluir
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Becario	TERESA CLASI - ESCHER	S/C	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
GRAMÁTICA EN FRONTERAS (INTER)DISCIPLINARES III (G	Auxiliar	NOELIA YANINA - RODRIGUEZ	S/C	BECARIO	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
ENTRE PANTALLAS Y RECEPTORES. APROXIMACIONES A PRÁ	Investigador	Sonia Graciela - Alfaya	IV	No Posee	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
ENTRE PANTALLAS Y RECEPTORES. APROXIMACIONES A PRÁ	Investigador	MARIA DEL ROSARIO - MILLAN	V	INVESTIGADOR ASISTENTE	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>

Paso 3: Debe hacer clic en el botón Guardar.

RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Director	LILIANA SILVIA - DAVIÑA	II	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
DE RE CONFIGURACIONES GENERICAS MENORES II	Director	MARIA DE LAS MERCEDES - GARCIA SARA	I	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>

Equipo de Investigadores excluidos						
Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos	Categoria Conicet	Rol Laboratorio(*)	Destilar para volver a incluir
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Becario	TERESA CLASI - ESCHER	S/C	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>
GRAMÁTICA EN FRONTERAS (INTER)DISCIPLINARES III (G	Auxiliar	NOELIA YANINA - RODRIGUEZ	S/C	BECARIO	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
ENTRE PANTALLAS Y RECEPTORES. APROXIMACIONES A PRÁ	Investigador	Sonia Graciela - Alfaya	IV	No Posee	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
ENTRE PANTALLAS Y RECEPTORES. APROXIMACIONES A PRÁ	Investigador	MARIA DEL ROSARIO - MILLAN	V	INVESTIGADOR ASISTENTE	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>

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

DESCARGAR INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : [CLIC AQUÍ](#)
 Laboratorio : LABORATORIO AMBIENTAL
 Director : Camblong, Ana Maria

Equipo de Investigadores							
Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoria Incentivos	Categoria Conicet	Rol Laboratorio(*)	Excluír	
EL DISCURSO PERONISTA. CONTINUIDADES Y RUPTURAS	Director	ANA MARIA - CAMBLONG	I	No Posee	Director	<input type="checkbox"/>	
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Becario	TERESA CLASI - ESCHER	S/C	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>	
DE RE CONFIGURACIONES GENERICAS MENORES II	Auxiliar	EVELIN DE JESUS - LUCIANO DE OLIVERA	Externa	BECARIO	Investigador	<input type="checkbox"/>	
DE RE CONFIGURACIONES GENERICAS MENORES II	Auxiliar	ROCIO DANIELA - SUAREZ	Externa	BECARIO	Investigador	<input type="checkbox"/>	
RELACIONES GLOTOPOLÍTICAS Y DISCURSOS SOCIALES (SE	Becario	MAURO NAHUEL - AYALA	S/C	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>	
LENGUA, LITERATURA, DISCURSIVIDADES EN LAS FRONTER	CoDirector	KARINA - LEMES	IV	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>	
ESCRITURAS INTERSTICIALES EN CI AVF. GENFEROS I ITRRAR	Investigador	NATALIA VANESSA - ALDIANA	V	No Posee	Investigador	<input type="checkbox"/>	

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.

Proyecto(*)	Rol Proyecto(*)	Investigador(*)	Categoría Incentivos	Categoría Conicet	Rol Laboratorio(*)
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Investigador	HECTOR FABIAN - ROMERO	S/C	No Posee	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Investigador	FRANCIS E. - PUTZ	Externa	BECARIO	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Becario	SILVIA CLARISA - ZANINOVICH	Externa	BECARIO	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Investigador	PATRICIO MIGUEL - MAC DONAGH	I	No Posee	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Becario	EDUARDO - HILDT	S/C	BECARIO	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Investigador	DEBORA - DI FRANCISCANTONIO	Externa	BECARIO	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Investigador	NATALIA ALEJANDRA - BEDRIJ	Externa	BECARIO	Investigador
EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Investigador	NOELIA PATRICIA - CUNA	Externa	BECARIO	Investigador

Otros integrantes

Agregar

Investigador(*)

Rol(*)

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 NATALIA ALEJANDRA - BEDRIJ Externa BECARIO Inves

EVOLUCION TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO Investigador NOELIA PATRICIA - CUNA Externa BECARIO Inves

Otros integrantes

Agregar

Investigador(*)

Rol(*)

--Seleccione--

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

Hacer clic en el botón Selección

Se visualiza la ventana emergente donde debe localizar al integrante deseado

SASPI - Seleccionar Investigador - Google Chrome

saspi.sgcyt.unam.edu.ar/aplicacion.php?ah=st61278...

Seleccionar Investigador

Busqueda

Columna	Condición	Valor
Apellido	contiene	
Nombre	contiene	
Nro Documento	contiene	

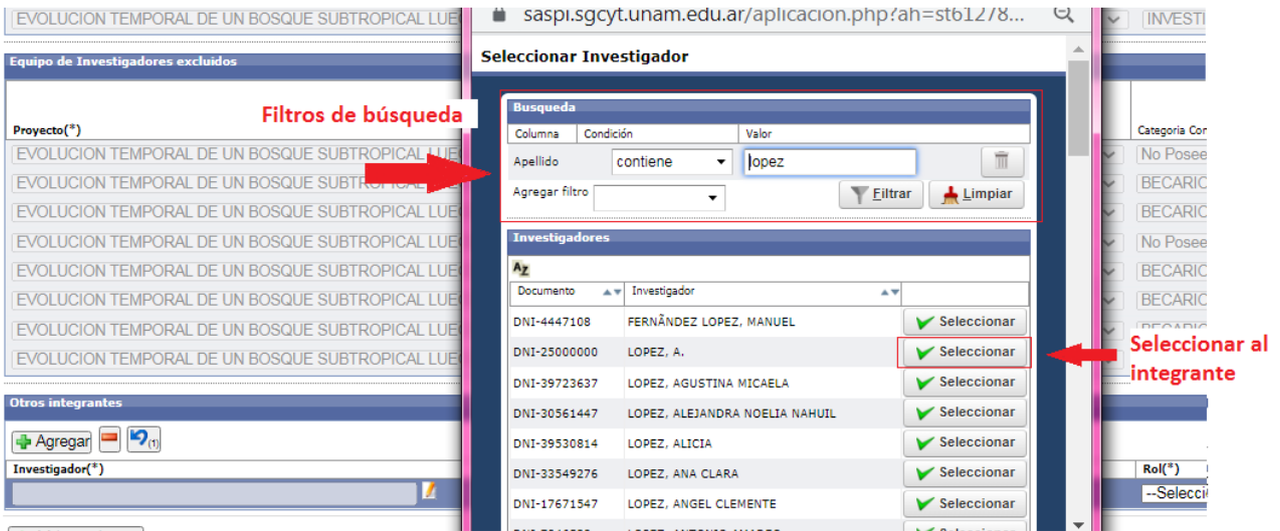
Filtrar

Investigadores

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 encuentre el investigador, puede darlo de alta haciendo clic en el botón Nuevo investigador

Nuevo investigador

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



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



Paso 5: Debe hacer clic en el botón Guardar.



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(*)	Categoría Incentivos	Categoría Conicet	Rol Laboratorio(*)	volver incluir
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Investigador	HECTOR FABI	S/C	No Posee	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Investigador	FRANCIS E. - F	Externa	BECARIO	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Becario	SILVIA CLARIS	Externa	BECARIO	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Investigador	PATRICIO MIG	I	No Posee	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Becario	EDUARDO - HI	S/C	BECARIO	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Investigador	DÉBORA - DI F	Externa	BECARIO	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Investigador	NATALIA ALEJ	Externa	BECARIO	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>
EVOLUCIÓN TEMPORAL DE UN BOSQUE SUBTROPICAL LUEGO	Investigador	NOELIA PATRI	Externa	BECARIO	Investigador	<input checked="" type="checkbox"/>

Otros integrantes

Investigador(*) LOPEZ, A. Rol(*) Personal 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.

Nombre	Formato archivo	Archivo presentado	Completo	Obligatorio	
Equipo			SI	SI	<input type="button" value="Cargar"/>
Equipamiento			NO	SI	<input type="button" value="Cargar"/>
Datos Laboratorio			SI	SI	<input type="button" value="Cargar"/>
Grupos de Investigacion			SI	SI	<input type="button" value="Cargar"/>

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 INSTRUCTIVO PARA LA CARGA DE LABORATORIOS : CLIC AQUI

Laboratorio : LABORATORIO DE PRUEBA 2020

Director : Otegui, Monica Beatriz

Equipamiento de alta complejidad

Descripcion(*)	Nro inventario	Cantidad
----------------	----------------	----------

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.

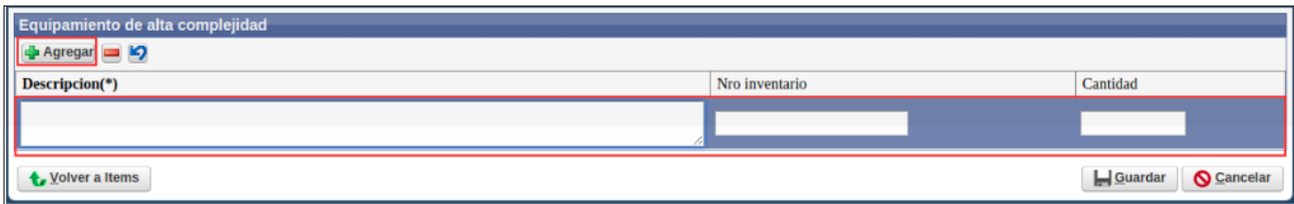


Figura: Botón Agregar y fila insertada de la pantalla del Requisito Equipamiento de Laboratorio

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.



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.



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).



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.

Descripcion(*)	Nro inventario	Cantidad
Biorreactores de inmersión temporal	1520	1
Lupa Kyowa	15, 16	2
Microscopio Kyowa	17	1
Estufa de cultivo Daivo	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.

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

Buttons: Volver a Items, Guardar, Cancelar

Figura: Botón Guardar de la Pantalla Requisito Equipamiento

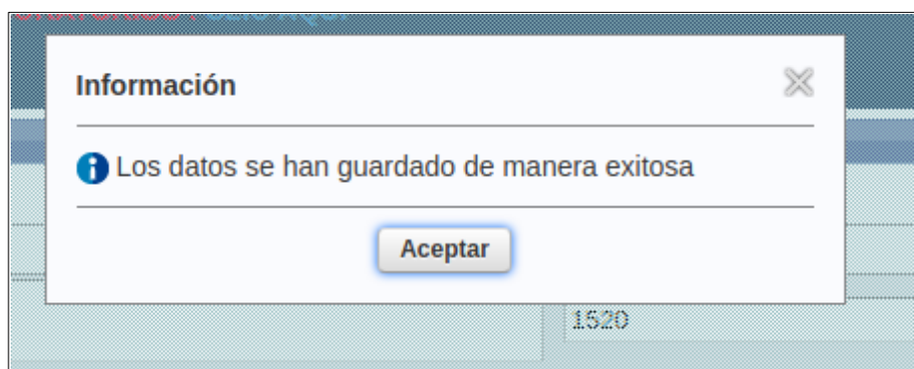


Figura: Mensaje de Guardado correcto

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.

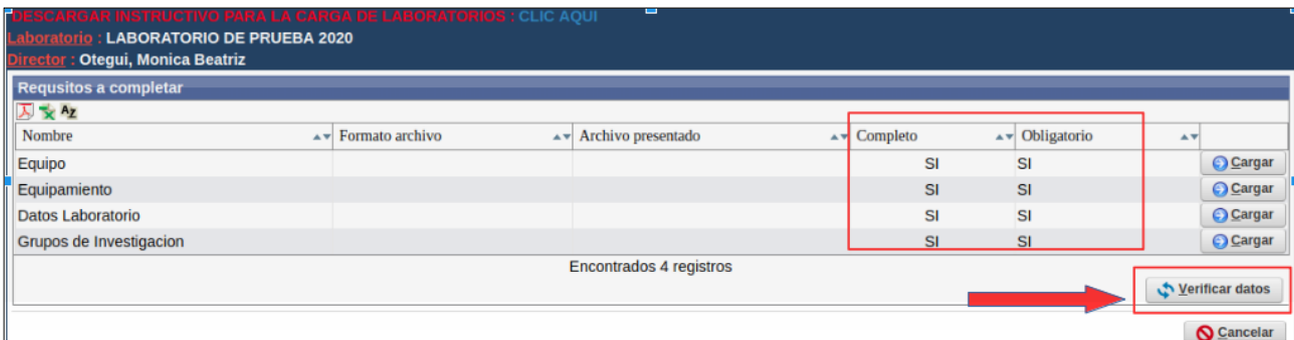
Descripcion(*)	Nro inventario	Cantidad
Biorreactores de inmersión temporal	1520	1
Lupa Kyowa	15, 16	2
Microscopio Kyowa	17	1
Estufa de cultivo Dalvo	18, 19, 20	3

Buttons: Volver a Items, Guardar, Cancelar

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.



“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.

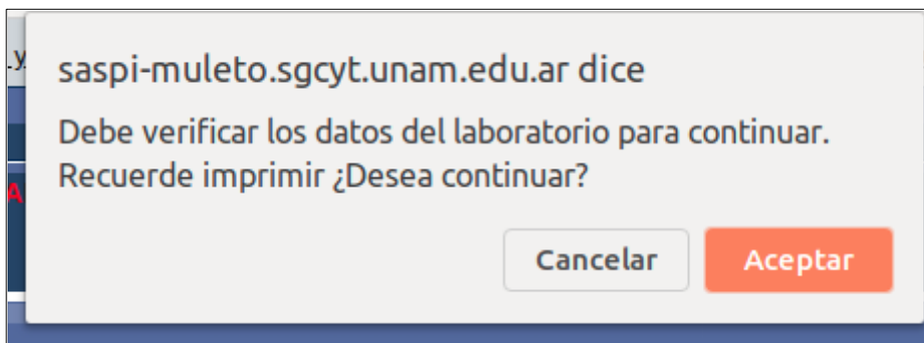


Figura: Mensaje de confirmación de verificación de Datos

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.

Escalante - Gustavo	20-30475219-0	S/C	Investigador
ABBIATI - NIDIA NORA	27-11041782-4	II	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

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.

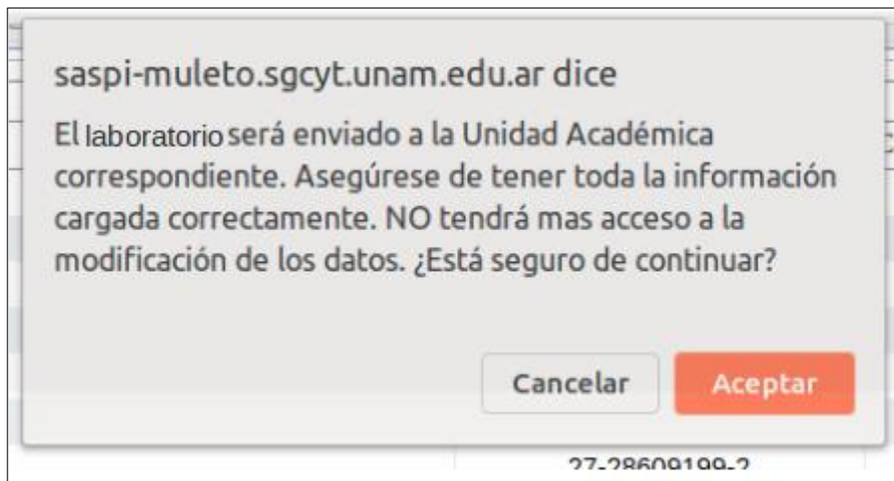


Figura: Mensaje de Confirmación de Envío a la Unidad Académica

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.

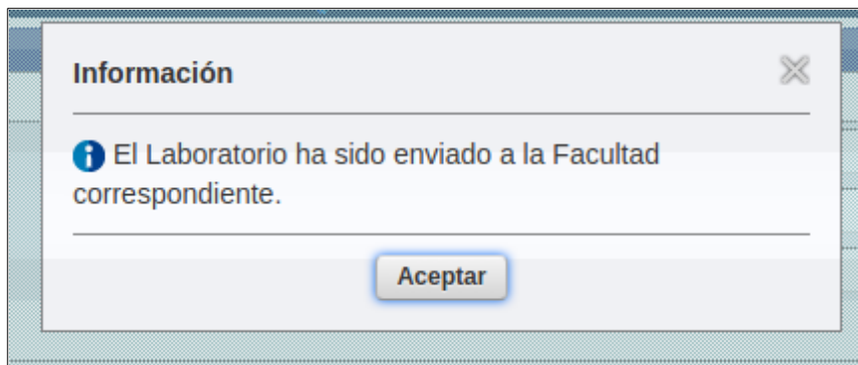


Figura: Mensaje de Información de Envío correcto

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*).

Codigo	Sigla	Titulo	Integrante	Rol	Etapa
20/F29-LAB	FORESTA	FORESTA	ZAPATA - PEDRO DARIO	Investigador	Acreditado
16/Q1602-LAB	BIOTECMOL	LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR	ZAPATA - PEDRO DARIO	Investigador	Actualizar grupos de investigación y equipamiento
16/Q1508-LAB	LADMVE	LABORATORIO DE MATERIALES Y ESTEREOQUÍMICA	ZAPATA - PEDRO DARIO	Investigador	

Figura: botón edición de requisitos en actividades acreditadas

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

Director : Martos, Maria Alicia

Requisitos a completar

Nombre	Formato archivo	Archivo presentado	Completo	Obligatorio	
Equipo			SI	SI	
Grupos de Investigacion			SI	SI	
Equipamiento			SI	NO	

Encontrados 3 registros



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

Director : Martos, Maria Alicia

Requisitos a completar

Nombre	Formato archivo	Archivo presentado	Completo	Obligatorio	
Equipo			SI	SI	
Grupos de Investigacion			SI	SI	
Equipamiento			SI	NO	

Encontrados 3 registros

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

Director : Martos, Maria Alicia

Equipamiento de alta complejidad

Descripcion(*)	Nro inventario	Cantidad
<input type="text" value="cosechadora de cafe"/>	<input type="text" value="15464"/>	<input type="text" value="2"/>
<input type="text" value="cosechadora de te"/>	<input type="text" value="11524"/>	<input type="text" value="1"/>
<input type="text" value="mezcladora de quinoa"/>	<input type="text" value="2254"/>	<input type="text" value="7"/>

