

SECRETARÍA DE
CIENCIA Y TÉCNICA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

PLATAFORMA DE CARGA DE DATOS

—
**ALTAS Y BAJAS
DE PROYECTOS**

MANUAL DE USO



CONSIDERACIONES GENERALES

- ▶ **LEA** atentamente las pautas, requisitos e instrucciones antes de completar la solicitud.
- ▶ Luego de completar sus datos, **VERIFIQUE** que estén bien escritos antes de continuar.
- ▶ **GUARDE** la información ingresada, al menos **cada 15 minutos**, porque la sesión se cerrará automáticamente a los 20 minutos de ingresar.

INGRESO A LA PLATAFORMA

1

▶ EMAIL

Debe completar correctamente su dirección de correo porque allí se enviarán las notificaciones y recuperación de contraseñas

2

▶ CLAVE

Si ya está registrado, ingrese la contraseña elegida oportunamente.

[OLVIDÉ MI CLAVE]

Ingrese su dirección de correo para enviar una nueva contraseña



Plataforma de carga de datos

SECyT UNLP

Iniciar sesión

Email



Clave



Recordarme

Iniciar

Olvidé mi clave

Registrarse

3

▶ INICIAR

Acceder a la convocatoria

▶ [REGISTRARSE]

Si ingresa por primera vez, en la siguiente pantalla debe completar sus datos (CUIL, Unidad Académica)

▶ Plataforma

INGRESO A LA PLATAFORMA

1

▶ NOMBRE

Completar "Apellido + Nombre"

2

▶ EMAIL

Completar correctamente su dirección de correo (allí se enviarán las notificaciones y recuperación de contraseñas)

3

▶ CUIL

Completar correctamente su CUIL

Plataforma de carga de datos

SECyT UNLP

Registro

Nombre

Email

CUIL

Seleccionar UA

Contraseña

Confirmar contraseña

Registro

Volver

4

▶ UA

Seleccionar la Unidad Académica donde tiene el cargo docente

5

▶ CONTRASEÑA

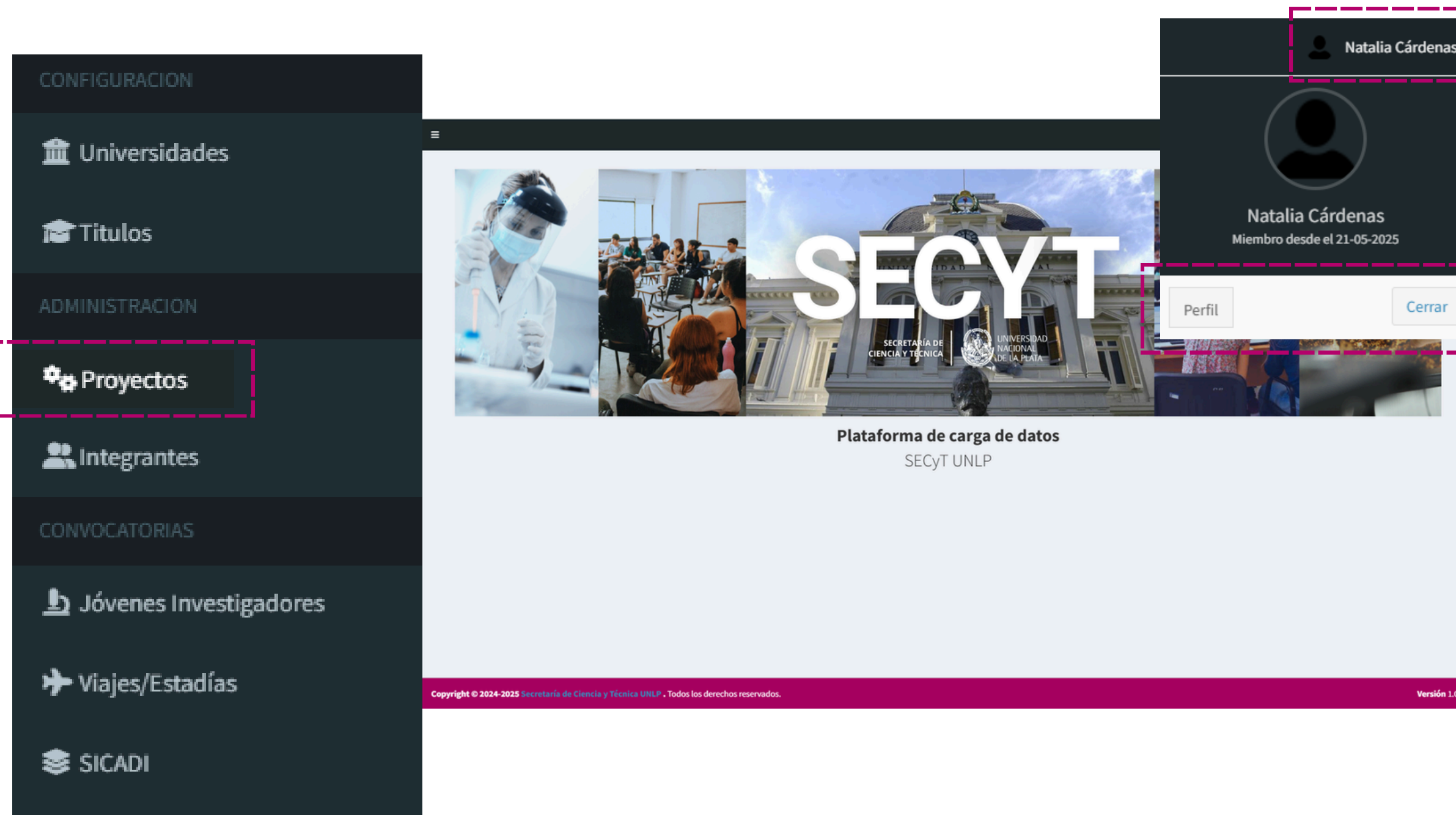
Es importante utilizar una contraseña segura. No la comparta con otras personas

6

▶ REGISTRO

Revisar la información antes de continuar con su registro

► Para iniciar una solicitud haga click en el programa de su interés



► **[USUARIO]**
En la esquina derecha superior de la pantalla muestra su NOMBRE y despliega opciones.

► **[PERFIL]**
Opciones de Perfil



► **[CERRAR]**
Cerrar la sesión

► **ADMINISTRACIÓN**

A la izquierda de la pantalla se muestra el menú de Proyectos e Integrantes



Proyectos Home > Proyectos

Mostrar 10 entradas Busqueda:

Tipo	Código	Título	Director	Inicio	Fin	U. Académica	Estado	Acciones
I+D	11/A390	Uso de LEDs como tecnología para aumentar y conservar la calidad postcosecha de hortalizas. Estudio de las respuestas fisiológicas de los tejidos vegetales en función de la calidad e intensidad de luz utilizada.	XXXXXXXX	01/01/2025	31/12/2028	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES	Acreditado	 

Mostrando 1 a 1 de 1 entradas Anterior 1 Siguiente

Acciones

-  

[Ver Proyecto]
No se puede modificar

[Integrantes]

BUSQUEDA

En la pantalla principal puede observar los proyectos en los que ha participado

▶ **DATOS DEL PROYECTO**

Proyecto Ver

Proyecto Investigación Resumen

Tipo de memoria: 541 MB

I+D	Código XXXXXXXX	Código SIGEVA XXXXXXXX
-----	--------------------	---------------------------

Título

Uso de LEDs como tecnología para aumentar y conservar la calidad postcosecha de hortalizas. Estudio de las respuestas fisiológicas de los tejidos vegetales en función de la calidad e intensidad de luz utilizada.

Director

XXXXXXXX

Fecha de inicio 01/01/2025	Fecha de fin 31/12/2028	Estado Acreditado
--------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------

Volver

▶ **[Ver Proyecto]**
No se puede modificar

▶ **DATOS DEL PROYECTO**

Proyecto Ver

Proyecto Investigación Resumen

U. Académica
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORES

Unidad de investigación
INSTITUTO DE FISIOLÓGÍA VEGETAL (CONICET/UNLP) - INFIVE > CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET-LA PLATA - CCT-LPLATA > CON

Especialidad AGRONOMIA	Tipo de investigación Aplicada
Campo de aplicación Pasturas	Línea de investigación

Volver

▶ **[Ver Proyecto]**
No se puede modificar



▶ DATOS DEL PROYECTO

Proyecto [Ver](#)

[Proyecto](#) [Investigación](#) [Resumen](#)

Resumen

La luz regula el crecimiento y desarrollo de los vegetales en todas las etapas de vida, incluyendo la vida postcosecha. El uso de LEDs permite modificar fácilmente el espectro y la intensidad de luz que incide sobre un tejido vegetal. En este proyecto se propone obtener información sobre el efecto de los tratamientos con LED aplicados como complemento en la etapa final del cultivo sobre el metabolismo primario y secundario de rúcula y kale. Se diseñarán tratamientos con diferentes combinaciones de calidad (roja versus azul versus verde) e intensidades de luz (50, 100 y 150 $\mu\text{moles m}^{-2} \text{s}^{-1}$) y se analizará el efecto sobre el contenido de metabolitos que determinan la calidad a cosecha de los vegetales tales como pigmentos, proteínas, azúcares, ácido ascórbico y metabolitos secundarios (glucosinolatos, flavonoides y compuestos fenólicos). Esta información permitirá planificar tratamientos con LED adecuados para favorecer la síntesis o evitar la degradación de cada metabolito en particular ya que posiblemente la estrategia adecuada para aumentar el contenido de ácido ascórbico resulte diferente a la de aumentar metabolitos secundarios. Se analizarán los cambios en las rutas metabólicas de aquellos compuestos que aumentan o

Palabras claves

DIODOS EMISORES DE LUZ - PRECOSECHA - POSTCOSECHA - - -

Palabras claves en inglés

LIGHT EMITTING DIODES - PREHARVEST - POSTHARVEST - - -

[Volver](#)

▶ [\[Ver Proyecto \]](#)
No se puede modificar

▶ INTEGRANTES


















Integrantes

Integrantes - 11/A390 Nuevo

Filtros de búsqueda

Pendientes

Mostrar 10 entradas Busqueda:


Proyecto	Tipo	Investigador	CUIL	Alta	Baja	U. Académica	Horas	Estado	Acciones
11/A390	Director	COSTA, MARÍA LORENZA	XXXXXXXX	01/01/2025		FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES	15		 
11/A390	Investigador Formado	GRACIANO, CORINA	XXXXXXXX	01/01/2025		FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES	10		  
11/A390	Investigador En Formación	BARCENA, ALEJANDRA	XXXXXXXX	01/01/2025		FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES	15		  
11/A390	Investigador En Formación	CASAJÚS, VICTORIA	XXXXXXXX	01/01/2025		FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS	15		  
11/A390	Investigador En Formación	ROLNY, NADIA SOLEDAD	XXXXXXXX	01/01/2025		FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES	4		  
11/A390	Colaborador	MARTÍNEZ ALONSO, SANTIAGC MANUEL	XXXXXXXX	01/01/2025			4		  

▶ **[NUEVO]**
Presione el botón
"NUEVO" para ALTAS
de Integrante

▶ **[FILTROS DE BUSQUEDA]**
PENDIENTES
Se visualizan cambios y
movimientos que están
pendientes

▶ **[BUSQUEDA]**
En la pantalla principal puede
observar los proyectos en los
que ha participado

▶ INTEGRANTES (PROYECTO)

 **Integrante** Alta de integrante Home > Integrantes

11/A390 Uso de LEDs como tecnología para aumentar y conservar la calidad postcosecha de hortalizas. Estudio de las respuestas fisiológicas de los tejidos vegetales en función de la calidad e intensidad de luz utilizada.


ProyectoDatos PersonalesUniversidadInvestigaciónCategorizaciónBecas

Tipo <input style="width: 90%; height: 25px;" type="text" value="▼"/>	Horas <input style="width: 90%; height: 25px;" type="text" value="Horas"/>
Curriculum <input style="width: 90%; height: 25px;" type="text" value="Seleccionar archivo"/> Ningún ...cionado	Plan de trabajo <input style="width: 90%; height: 25px;" type="text" value="Seleccionar archivo"/> Ningún ...cionado

IMPORTANTE: El CV deberá ser el generado (pdf/doc) por el sistema SIGEVA-UNLP (banco de datos de actividades de ciencia y técnica)

Guardar Volver


▶ INTEGRANTES (Datos personales)

 **Integrante** Alta de integrante Home > Integrantes

11/A390 Uso de LEDs como tecnología para aumentar y conservar la calidad postcosecha de hortalizas. Estudio de las respuestas fisiológicas de los tejidos vegetales en función de la calidad e intensidad de luz utilizada.

Proyecto **Datos Personales** Universidad Investigación Categorización Becas

Apellido **Nombre**

CUIL **Email** **Nacimiento** 

▶ INTEGRANTES (Universidad)

 Integrante Alta de integrante

 Home > Integrantes

Proyecto Datos Personales **Universidad** Investigación Categorización Becas

U. Académica

Universidad

Título de Grado

Título

Egreso

dd/mm/aaaa 

Estudiante

Carrera

Carrera

Total De Materias

Total De Materias

Aprobadas

Aprobadas

Título de Posgrado

Título

Egreso

dd/mm/aaaa 

Cargo Docente

Cargo

Dedicación

Ingreso

dd/mm/aaaa 

Guardar

Volver



▶ INTEGRANTES (Investigación)

 Integrante Alta de integrante

 Home > Integrantes

Proyecto Datos Personales Universidad **Investigación** Categorización Becas

Lugar de Trabajo

Carrera de Investigación

Cargo

Institución

Ingreso

Guardar

Volver

▶ INTEGRANTES (Categorización)

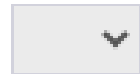
 Integrante Alta de integrante

 Home > Integrantes

Proyecto Datos Personales Universidad Investigación **Categorización** Becas

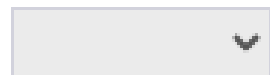
Categoría SPU

Categoría



Categoría SICADI

Categoría



Guardar

Volver

▶ Las categorías no son modificables



▶ INTEGRANTES (Beca)

Integrante Alta de integrante Home > Integrantes

11/A390 Uso de LEDs como tecnología para aumentar y conservar la calidad postcosecha de hortalizas. Estudio de las respuestas fisiológicas de los tejidos vegetales en función de la calidad e intensidad de luz utilizada.

Proyecto Datos Personales Universidad Investigación Categorización **Becas**

Beca

Institución	Beca	Desde	Hasta
<input type="text"/>	<input type="text"/>	dd/mm/aaaa <input type="text"/>	dd/mm/aaaa <input type="text"/>

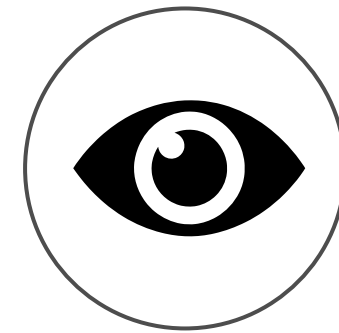
Guardar **Volver**

▶ **ACCIONES**

Acciones que puede realizar

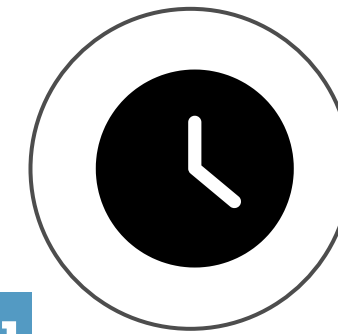
▶ DIRECTOR

▶ INTEGRANTES

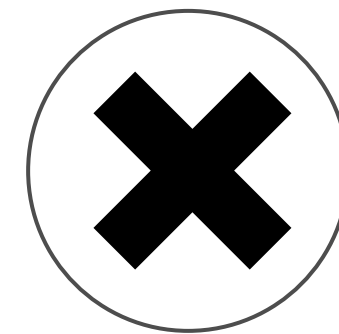


▶ [VER PROYECTO]

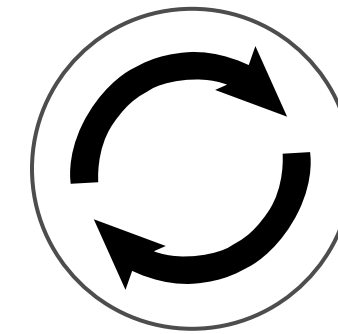
▶ [VER INTEGRANTE]



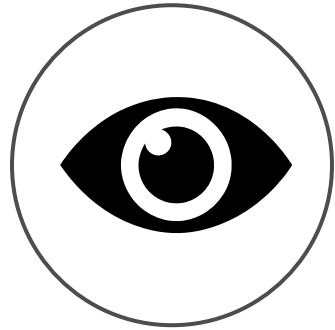
▶ [CAMBIO DEDICACIÓN
HORARIA]



▶ [BAJA INTEGRANTE]



▶ [CAMBIO TIPO DE
INTEGRANTE]



[VER INTEGRANTE]

Integrante Ver Home > Integrantes

11/A390 Uso de LEDs como tecnología para aumentar y conservar la calidad postcosecha de hortalizas. Estudio de las respuestas fisiológicas de los tejidos vegetales en función de la calidad e intensidad de luz utilizada.

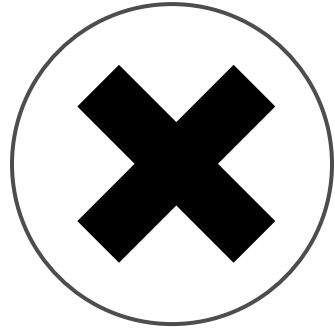
Proyecto [Datos Personales](#) [Universidad](#) [Investigación](#) [Categorización](#) [Becas](#)

Tipo Investigador Formado **Horas**

Fecha de alta 01/01/2025 **Fecha de baja** dd/mm/aaaa **Estado**

Curriculum **Plan de trabajo**

[Volver](#)



[BAJA INTEGRANTE]

Integrante Rechazar Alta

11/A390 Uso de LEDs como tecnología para aumentar y conservar la calidad postcosecha de hortalizas. Estudio de las respuestas fisiológicas de luz utilizada.

Tipo Investigador Formado **Estado** Estado

Apellido GRACIANO **Nombre** CORINA

CUIL 27-24421335-4 **Email** corinagraciano@agro.unlp.edu.ar

Fecha de baja dd/mm/aaaa

Explicar las consecuencias de la baja en el desenvolvimiento del proyecto

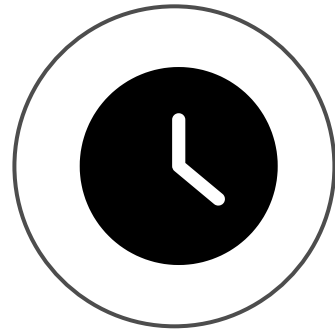
Explicar los motivos de la baja

Considerando la baja, indicar si el proyecto cumple con los siguientes requisitos

Mínimo 3 integrantes con lugar de trabajo en la UNLP (NO alumnos)

Mínimo 2 integrantes con mayor dedicación en la Unidad Académica que se presenta el proyecto

Guardar **Volver**



[CAMBIO DEDICACIÓN HORARIA]

Integrante Cambio de Dedicación Horaria Home > Integrantes

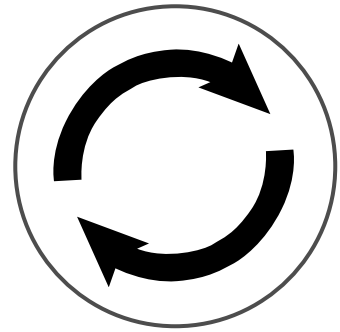
11/A390 Uso de LEDs como tecnología para aumentar y conservar la calidad postcosecha de hortalizas. Estudio de las respuestas fisiológicas de los tejidos vegetales en función de la calidad e intensidad de luz utilizada.

Proyecto **Datos Personales** Universidad Investigación Categorización Becas

Tipo Investigador Formado **Horas** 10

Fecha de cambio dd/mm/aaaa

Guardar **Volver**



[CAMBIO TIPO DE
INTEGRANTE]

Proyecto Datos Personales Universidad Investigación Categorización Becas

Tipo Horas

Fecha de cambio

Guardar Volver

Proyecto Datos Personales Universidad Investigación Categorización Becas

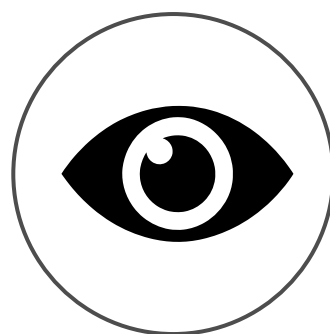
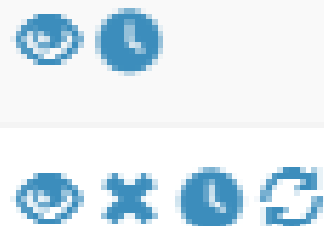
Tipo Horas

- Investigador Formado
- Becario, Tesista
- Colaborador

Guardar Volver

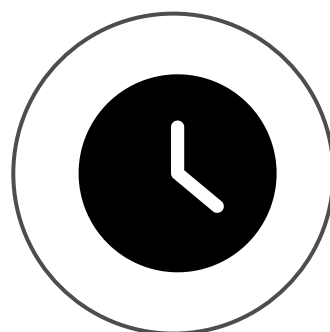
▶ ACCIONES DE ENVIO

Acciones

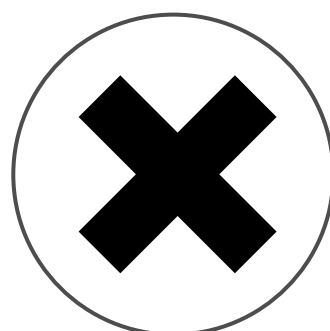


▶ [VER]

Esta opción permite acceder a la planilla de carga de datos para editar los campos ingresados



▶ [CAMBIO DEDICACIÓN HORARIA]



▶ [BAJA DE INTEGRANTES]



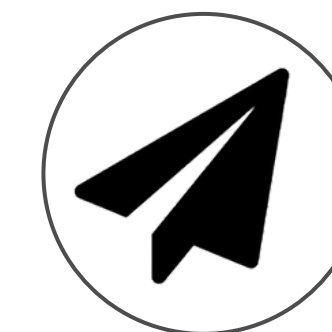
▶ [VER PDF]

Esta opción permite visualizar la solicitud en un único documento consolidado desde la planilla de carga de datos



▶ [DESCARGA DE PLANILLA]

Deberá **descargar** la planilla luego de ser enviada



▶ [ENVIAR SOLICITUD]

Esta opción permite realizar el envío de su solicitud

SECRETARÍA DE CIENCIA Y TÉCNICA



**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA**

PLATAFORMA DE CARGA DE DATOS