

## REPOSITORIO DIGITAL DE ACCESO ABIERTO (RIDAA UNAJ) Ley 26.899

### DATOS PARA PUBLICAR Y DIFUNDIR: TESIS, TESINAS, INFORMES DE PRÁCTICAS PROFESIONALES SUPERVISADAS Y TRABAJOS INTEGRADORES FINALES

#### Licencia de depósito y distribución

- Las licencias de depósito y distribución permiten al RIDAA realizar sus funciones de preservación, reproducción, distribución y difusión pública.

Por la presente, autorizo a la Universidad Nacional Arturo Jauretche a publicar/difundir/preservar en su Repositorio Digital de Acceso Abierto (RIDAA UNAJ) el trabajo final integrador titulado: **Evaluación de tres híbridos de brócoli (*Brassica oleracea* var. *Italica*) cultivados en invernadero** según los datos que detallo a continuación:

<b>Autor</b> ( <i>apellido/s y nombre/s completos</i> )	Javier David Silva
<b>Título y subtítulo</b> ( <i>completos de la obra</i> )	Evaluación de tres híbridos de brócoli ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i> ) cultivados en invernadero
<b>Correo electrónico</b> ( <i>del autor</i> )	javierdavidsilva@yahoo.com.ar
<b>Instituto</b> ( <i>donde se presentó la obra</i> )	Ingeniería y Agronomía
<b>Nombre de la carrera</b>	Licenciatura en Ciencias Agrarias
<b>Título al que opta</b> ( <i>licenciado, otro</i> )	Licenciada en Ciencias Agrarias
<b>Fecha de elaboración</b>	Diciembre 2024
<b>Tipo de objeto</b> (tesina, trabajo final integrador, informe de práctica profesional supervisada)	Trabajo final integrador
<b>RESUMEN DE LA OBRA</b>  <b>Páginas de la obra: 23</b>	El cultivo de brócoli se ha convertido en una de las Brassicaceas de alta demanda en nuestro país, este incremento viene asociado con los beneficios que aporta a nuestra salud los cuales se fueron descubriendo en etapas a lo largo de los años. Con el fin de satisfacer la demanda de los consumidores, el objetivo del estudio fue la evaluación productiva y la adaptabilidad de tres híbridos del cultivo de brócoli ( <i>Brássica oleracea</i> var <i>Italica</i> ) producidos en invernadero. El ensayo se llevó a cabo en la quinta de Máximo Franco (Latitud-34.914753, Longitud -58.038898), Buenos Aires. Se utilizó un diseño en bloques completamente aleatorios con tres repeticiones, los híbridos utilizados fueron T1 Imperial, T2 Legacy, T3 Avenger. Durante el cultivo se evaluó las siguientes variables: crecimiento, productividad y poscosecha, los resultados obtenidos demuestran que el híbrido Imperial posee una mejor adaptación en invernadero acortando el ciclo y produciendo pellas de mejor calidad y rendimiento en comparación con los otros cultivares. En cuanto a poscosecha se encontró diferencias significativas a temperatura de ambiente para las variables Imperial Legacy y Avenger.
<b>Director, codirector, jurado, otros</b> ( <i>Nombre, Apellido y rol</i> )	Tutora: Diana Frezza
<b>Disciplinas</b>	Ciencias Agrarias

<i>( Ciencias Médicas, etc., consignar hasta 2)</i>	
<b>Descriptor y palabras clave</b>	Cultivo, sistema de producción, rendimiento, pella
<b>Instituciones que dictan el posgrado</b> <i>(solo para el caso de trabajos finales de Especializaciones y Diplomaturas Superiores o tesinas de Maestrías)</i>	NC
<b>Datos de edición:</b> <b>Lugar, editor, fecha e ISBN</b> <i>(para el caso de tesis ya publicadas), depósito en el Registro Nacional de Propiedad Intelectual y autorización de la Editorial (en el caso que corresponda).</i>	NC
<b>Datos de registro en el INPI:</b> <i>Nº y fecha de inscripción y registración (para el caso de tesis con una creación o invento patentable, modelos, utilidad o diseños industriales sujetos a Ley 22.362 y Dec. 6673/63)</i>	NC

Por otra parte, otorgo expreso consentimiento para que la copia electrónica de mí trabajo final integrador sea publicado en el RIDAA según el siguiente detalle:

<b>Texto completo</b> <i>(Marcar SI/NO)</i>	SI
<b>Publicación parcial</b> <i>(informar que capítulos se publicarán)</i>	

### Licencia de uso

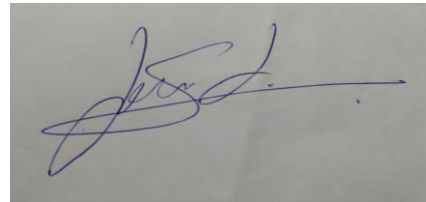
- Las licencias expresan la voluntad del autor respecto de lo que otras personas pueden hacer con su contenido manteniendo todos sus derechos de propiedad intelectual.

Otorgo expreso consentimiento para que la versión electrónica de el/la (tesis, tesina, trabajo final integrador, informe de práctica profesional supervisada) sea publicada en el Repositorio Digital de Acceso Abierto (RIDAA UNAJ), que adopta los términos de la **Licencia Creative Commons**. Todas las OBRAS serán dispuestas a disposición pública bajo las siguientes condiciones de uso elegidas por EL AUTOR (marcar sólo una opción)

		<b>Atribución</b>	<b>CC BY</b>	Debe reconocerse y citarse la obra de la forma especificada por el autor. Permite trabajos derivados. Permite uso con fines comerciales.
		<b>Reconocimiento – Compartir igual</b>	<b>CC BY-SA</b>	Debe reconocerse y citarse la obra de la forma especificada por el autor. Permite trabajos derivados siempre que se mantenga la misma licencia. Permite uso con fines comerciales.
		<b>Atribución – no comercial</b>	<b>CC BY-NC</b>	Debe reconocerse y citarse la obra de la forma especificada por el autor.

				Permite trabajos derivados. No permite uso con fines comerciales.
	<b>X</b>	<b>Atribución – no comercial – compartir igual</b>	<b>CC BY-NC-SA</b>	Debe reconocerse y citarse la obra de la forma especificada por el autor. Permite trabajos derivados siempre que se mantenga la misma licencia. No permite uso con fines comerciales.
		<b>Atribución – sin obra derivada</b>	<b>CC BY-ND</b>	Debe reconocerse y citarse la obra de la forma especificada por el autor. No permite trabajos derivados. Permite uso con fines comerciales.
		<b>Atribución – no comercial – sin obra derivada</b>	<b>CC BY-NC-NC (recomendada)</b>	Debe reconocerse y citarse la obra de la forma especificada por el autor. No permite trabajos derivados. No permite uso con fines comerciales.

**Lugar y fecha:** Florencio Varela, 12 de diciembre de 2024




---

**Javier David Silva**  
Firma

**AVAL DEL INSTITUTO**

El Instituto de **Ingeniería y Agronomía** certifica que el **TRABAJO FINAL INTEGRADOR** que se adjunta corresponde a la versión aprobada y registrada en esta dependencia.



Ing. Agr., Dra. Mariana Garbi  
Coord. Lic. Ciencias Agrarias  
FIRMA Y SELLO DEL DIRECTOR/A DEL INSTITUTO