



30 de Septiembre de 2015

Seminario: "Microorganismos benéficos. Biología y uso en la horticultura"

INVESTIGACION

30 de Septiembre de 2015

08:30 a 18:00

Estación Experimental de Gorina.

El seminario se organiza en el INTA (Agencia La Plata) en colaboración con la Asociación de Investigadores y profesionales del sector privado, la UNLP y la UNLU.

Durante la jornada, con el fin de generar un espacio de intercambio entre los participantes, habrá un momento para **la exposición de trabajos** (formato poster) vinculados a la temática. Estos trabajos pueden haber sido publicados previamente o bien ser inéditos.

Le adjuntamos el [programa](#) [1] de la jornada, la [ficha de inscripción](#) [2] y las [normas](#) [3] para la presentación de los trabajos (poster).

Contactos: INTA (Agencia La Plata). Ing. Agr. Cuellas Marisol: cuellas.marisol@inta.gob.ar [4]

AIACHoLP (secretaría) : asociacioninglaplata@yahoo.com.ar [5]

Adjuntos:  [ficha_inscripcion_seminario.docx](#) [6] (63.57 Kb)

 [programa_seminario_sobre_microorganismos.pdf](#) [7] (145.67 Kb)

 [normas_para_la_presentacion_de_poster.docx](#) [8] (61.19 Kb)

Compartí esta nota



URL de

origen:<https://www.agro.unlp.edu.ar/evento/seminario-microorganismos-beneficos-biologia-y-uso-en-la-horticultura#comment-0>

Enlaces

[1] http://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/eventos/programa_seminario_sobre_microorganismos.pdf#overlay-context= [2] http://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/eventos/ficha_inscripcion_seminario.docx#overlay-context= [3] http://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/eventos/normas_para_la_presentacion_de_poster.docx#overlay-context= [4] <mailto:cuellas.marisol@inta.gob.ar> [5] <mailto:asociacioninglaplata@yahoo.com.ar> [6] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/eventos/ficha_inscripcion_seminario.docx [7] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/eventos/programa_seminario_sobre_microorganismos.pdf [8] https://www.agro.unlp.edu.ar/sites/default/files/eventos/normas_para_la_presentacion_de_poster.docx